

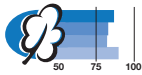
## APPLIANCE COUPLERS / GERÄTESTECK-VORRICHTUNGEN

- **Appliance inlets**  
Gerätestecker
- **Appliance outlets**  
Gerätesteckdosen
- **Plug connectors for cables**  
Gerätestecker / Gerätesteckdosen für Kabel
- **Insulation covers**  
Schutzabdeckungen
- **Cord retaining clamps**  
Sicherungsbügel



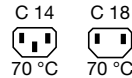
### Appliance inlet GSP2

Snap-in or screw-on  
mounting on PCB  
Pin temperature 70 °C  
Protection classes I and II

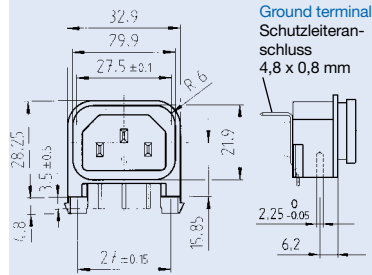


### Gerätestecker GSP2

Schnapp- oder Schraub-  
montage auf Leiterplatte  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklassen I und II

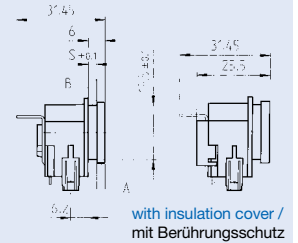


Screw-on mounting /  
Schraubmontage



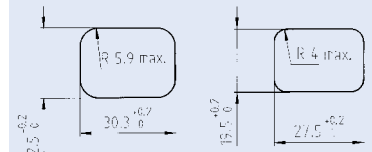
Ground terminal /  
Schutzleiteran-  
schluss  
4,8 x 0,8 mm

Snap-in mounting /  
Schnappmontage

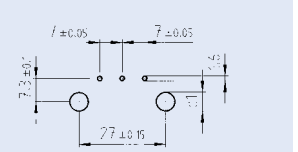


with insulation cover /  
mit Berührungsschutz

Mounting hole /  
Gehäuseausschnitt



Drilling plan /  
Bohrplan



Rear panel mounting /  
Hintersteckmontage

Split panel mounting  
("sandwich") /  
«Sandwich-Montage»

d1 = 6 ± 0.05 for / bei Snap-in  
mounting / Schnappmontage  
d1 = 3,6 for / bei Screw-on  
mounting / Schraubmontage

#### Technical data:

- Rated current/voltage:  
10 A/250 V AC
- Insulation resistance:  
> 10 MΩ at 500 V DC
- Dielectric strength:  
3000 V AC / 1 Min.  
(between terminals)
- Material:  
– Socket:  
thermoplastic, black,  
UL 94V-0

#### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung:  
10 A/250 V AC
- Isolationswiderstand:  
> 10 MΩ bei 500 V DC
- Spannungsfestigkeit:  
3000 V AC / 1 Min. (zwischen  
den Anschlüssen)
- Material:  
– Sockel:  
Thermoplast, schwarz,  
UL 94V-0

#### Standards / Normen

Protection class I / Schutzklasse I  
EN 60320-1/C14, IEC 60320-1/C14

Protection class II / Schutzklasse II  
EN 60320-1/C18, IEC 60320-1/C18

#### Approvals / Approbationen

- |       |                   |     |                   |
|-------|-------------------|-----|-------------------|
| SEV   | (10 A / 250 V AC) | UL  | (15 A / 250 V AC) |
| VDE   | (10 A / 250 V AC) | CSA | (15 A / 250 V AC) |
| SEMCO | (10 A / 250 V AC) |     |                   |

Optional insulation cover for protection against electrical contact /  
Wahlweise mit Berührungsschutz, gegen Berührung stromführender Teile

#### Order No. Type GSP 2 / Bestell-Nr. Typ GSP 2

Screw-on mounting / Schraubmontage	Snap-in mounting / Schnappmontage	Protection class / Schutzklasse	Insulation cover / Berührungsschutz		for panel-thickness / für Wandstärke			
			without / ohne	with / mit	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
GSP2.9103.13	GSP2.9203.13	I	•		•			
GSP2.9103.14	GSP2.9203.14	I	•			•		
GSP2.9103.15	GSP2.9203.15	I	•				•	
GSP2.9103.16	GSP2.9203.16	I	•					•
GSP2.9113.13	GSP2.9213.13	I		•	•			
GSP2.9113.14	GSP2.9213.14	I		•		•		
GSP2.9113.15	GSP2.9213.15	I		•			•	
GSP2.9113.16	GSP2.9213.16	I		•				•
GSP2.9100.13	GSP2.9200.13	II	•		•			
GSP2.9100.14	GSP2.9200.14	II	•			•		
GSP2.9100.15	GSP2.9200.15	II	•				•	
GSP2.9100.16	GSP2.9200.16	II	•					•
GSP2.9110.13	GSP2.9210.13	II		•	•			
GSP2.9110.14	GSP2.9210.14	II		•		•		
GSP2.9110.15	GSP2.9210.15	II		•			•	
GSP2.9110.16	GSP2.9210.16	II		•				•

Additional types on request / Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Mounting options see page 217 / Befestigungs- und Montagearten siehe Seite 217

### Product improvement GSP 2

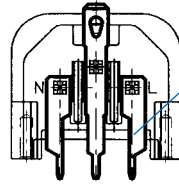
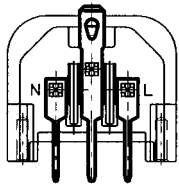
### Produktenerweiterung GSP 2

Schurter recommends the use of the robust pin version for existing applications and new design (same price, same availability). The readily known version will be still available, but will no longer be shown in the catalogue.

Schurter empfiehlt den Einsatz der verstärkten Anschlüsse für bestehende und neue Anwendungen (gleicher Preis, gleiche Verfügbarkeit). Die bekannte Version bleibt auf weiteres verfügbar, wird aber nicht mehr im Katalog aufgeführt.

Known version /  
Bekannte Version

New product improvement  
(preferred version) /  
Neue Produktenerweiterung  
(bevorzugte Version)



Robust pins for easy PCB mounting /  
Verstärkte Anschlüsse für problemlose  
Printmontage

GSP 2.1xxx.xx →  
GSP 2.2xxx.xx →  
GSP 2.3xxx.xx →  
GSP 2.4xxx.xx →

GSP 2.6xxx.xx  
GSP 2.7xxx.xx  
GSP 2.8xxx.xx  
GSP 2.9xxx.xx

Mounting options see page 217 / Befestigungs- und Montagearten  
siehe Seite 217

### Appliance inlet GSP 1

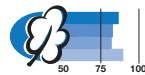
for PCB mounting  
– screw on  
Pin temperature 70 °C  
Protection classes I and II

### Gerätestecker GSP 1

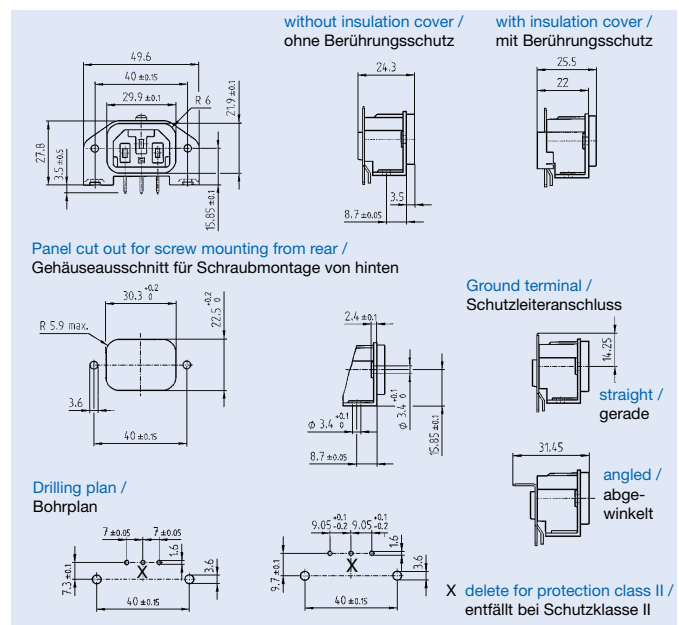
für Leiterplatten-Montage  
mit Schrauben  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklassen I und II



C 14 C 18  
70 °C 70 °C



Complete MULTIFIT family on page 150 /  
Vollständige MULTIFIT Informationen auf Seite 150



### Order No. Type GSP 1 / Bestell-Nr. Typ GSP 1

PCB-terminals / Leiterplattenanschlüsse	Insulation cover / Berührungsschutz	Protection class / Schutzklasse	Mounting flange with / Befestigungs-Flansch mit
Spacing / Raster 7/7.3 Ground terminal / Schutzleiteranschluss 4,8 x 0,8 mm angled / abgewinkelt	Spacing / Raster 9.05/9.7 Ground terminal / Schutzleiteranschluss 4,8 x 0,8 mm straight / gerade		
GSP1.9103.1	GSP1.8101.1**	without / ohne	
GSP1.9113.1*	GSP1.8111.1	with / mit	Holes for screws M 3 / Bohrungen für Schrauben M3
GSP1.9100.1	GSP1.8100.1	without / ohne	
GSP1.9110.1	GSP1.8110.1	with / mit	
GSP1.9203.1	GSP1.8201.1	without / ohne	Pre-inserted nuts M3, 4 pcs. / Einpressmuttern M3, 4 Stück
GSP1.9200.1	GSP1.8200.1		
GSP1.9503.1	GSP1.8501.1	without / ohne	holes for self-tapping screws 3 mm (EJOT-PT) 4 screws enclosed /
GSP1.9500.1	GSP1.8500.1		Bohrungen für Selbstschneideschrauben 3 mm (EJOT-PT) 4 Schrauben beigelegt

\* replaces / ersetzt 6130.6600

\*\* replaces / ersetzt 4300.0071

Additional types on request / Weitere Kombinationen und Ausführungen auf Anfrage.

MULTIFIT® is a trademark of SCHURTER registered in CH, USA and further countries /  
ist ein Warenzeichen von SCHURTER, eingetragen in CH, USA und weiteren Ländern

### Product improvement GSP 1

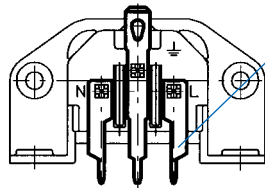
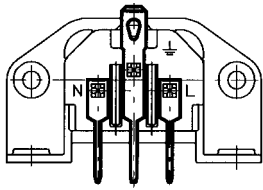
### Produkterweiterung GSP 1

Schurter recommends the use of the robust pin version for **existing** applications and **new** design (same price, same availability). The readily known version will be still available, but will no longer be shown in the catalogue.

Schurter empfiehlt den Einsatz der verstärkten Anschlüsse für **bestehende** und **neue** Anwendungen (gleicher Preis, gleiche Verfügbarkeit). Die bekannte Version bleibt auf weiteres verfügbar, wird aber nicht mehr im Katalog aufgeführt.

Known version /  
Bekannte Version

New product improvement  
(preferred version) /  
Neue Produkterweiterung  
(bevorzugte Version)



Robust pins for easy PCB mounting /  
Verstärkte Anschlüsse für problemlose  
Printmontage

GSP 1.1xxx.x →  
GSP 1.2xxx.x →  
GSP 1.3xxx.x →  
GSP 1.4xxx.x →

GSP 1.6xxx.x  
GSP 1.7xxx.x  
GSP 1.8xxx.x  
GSP 1.9xxx.x

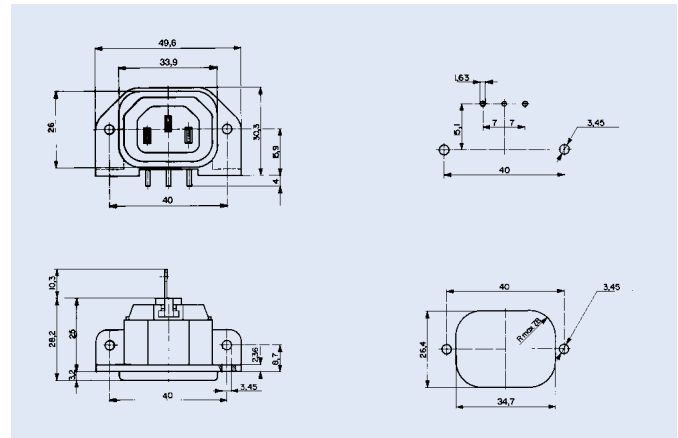
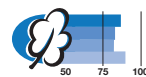
Mounting options see page 217 / Befestigungs- und Montagearten  
siehe Seite 217

### Appliance outlet GSP 1

for PCB mounting  
– screw on  
Pin temperature 70 °C  
Protection class I

### Gerätesteckdose GSP 1

für Leiterplatten-Montage  
mit Schrauben  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I



#### Technical data:

- Rated current/voltage: 10 A / 250 V AC
- Insulation resistance: > 100 MΩ at 500 V DC
- Dielectric strength: 2000 V AC / 1 Min. (between terminals)
- Material:
  - Socket: thermoplastic, black, UL 94V-0

#### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung: 10 A / 250 V AC
- Isolationswiderstand: > 100 MΩ bei 500 V DC
- Spannungsfestigkeit: 2000 V AC / 1 Min. (zwischen den Anschlüssen)
- Material:
  - Sockel: Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

#### Standards / Normen

Protection class I / Schutzklasse I  
EN 60320-2-2/F, IEC 60320-2-2/F

#### Approvals / Approbationen

SEV (10 A/250 V AC)  
VDE (10 A/250 V AC)  
SEMKO (10 A/250 V AC)

UL (15 A/250 V AC)  
CSA (15 A/250 V AC)

#### Order No. / Bestell-Nr.

4300.0251

# APPLIANCE COUPLERS / GERÄTESTECK-VORRICHTUNG

## Low current appliance inlet Type 0721-PS/-PP

Snap-in mounting  
from front  
Solder terminals or  
PCB mount  
Pin temperature 70 °C  
Protection class II

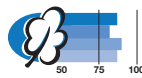


4300.0098

Solder terminals /  
Lötanschlüsse

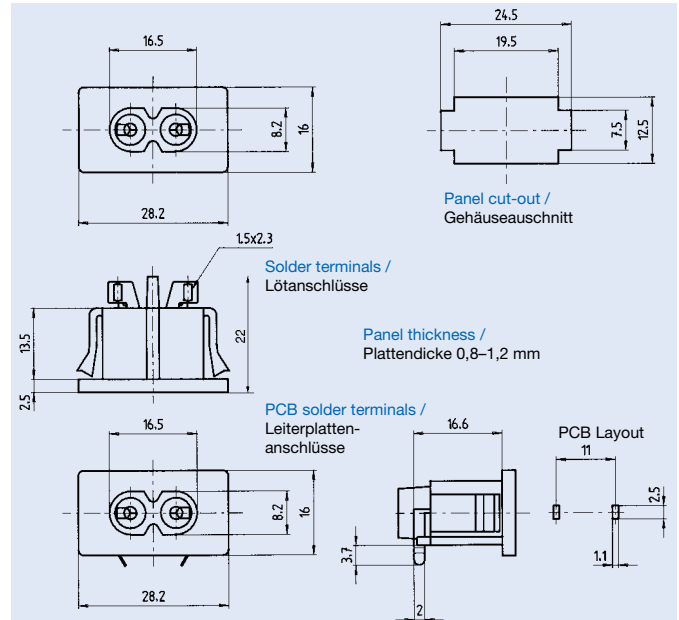
## Gerätestecker für niedere Ströme Typ 0721-PS/-PP

Snap-in Montage  
von vorn  
Lötanschlüsse oder für  
Leiterplattenmontage  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse II



4300.0099

PCB mount /  
Leiterplattenmontage



## Low current appliance inlet Type 0720-FS/-FP

Screw-on mounting  
from front or rear  
Solder terminals or PCB  
mount  
Pin temperature 70 °C  
Protection class II

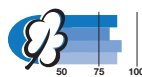


4300.0096

Solder terminals /  
Lötanschlüsse

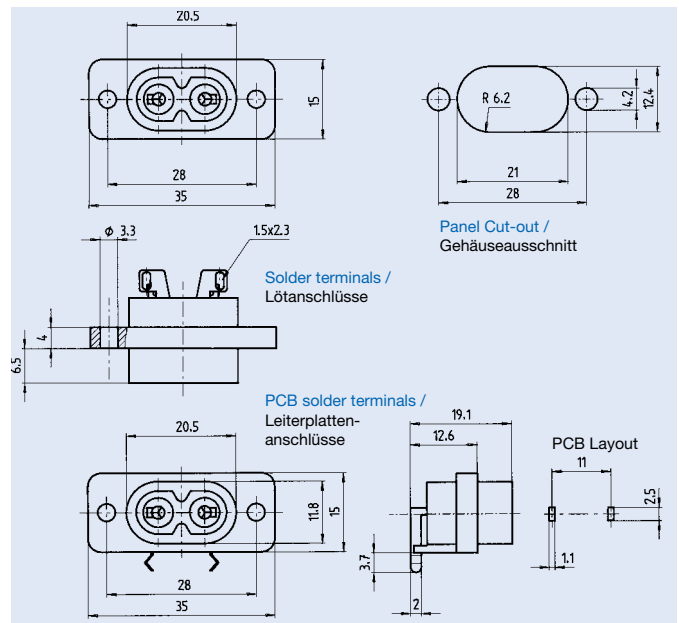
## Gerätestecker für niedere Ströme Typ 0720-FS/-FP

Schraubmontage  
von vorn oder hinten  
Lötanschlüsse oder für  
Leiterplattenmontage  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse II



4300.0097

PCB mount /  
Leiterplattenmontage



### Technical data:

- Rated current/voltage: 2,5 A/250 V AC
- Insulation resistance: > 100 MΩ at 500 V DC
- Dielectric strength: 2000 V AC / 1 Min. (between terminals)
- Material:
  - Socket: thermoplastic, PBT, black, 30% glass fib., UL 94V-0
  - Prongs and terminals: copper alloy, tin-plated

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung: 2,5 A/250 V AC
- Isolationswiderstand: > 100 MΩ bei 500 V DC
- Spannungsfestigkeit: 2000 V AC / 1 Min. (zwischen den Anschlüssen)
- Material:
  - Socket: Thermoplast, PBT, schwarz, 30% Glasfaser, UL 94V-0
  - Steckerstifte und Anschlüsse: Kupferlegierung, verzinkt

### Standards / Normen

UL 498, CSA 22,2,  
EN 60320-1/C8, IEC 60320-1/C8

### Approvals / Approbationen

- SEV (2,5 A/250 V AC)
- VDE (2,5 A/250 V AC)
- SEMKO (2,5 A/250 V AC)

- UL (2,5 A/250 V AC)
- CSA (2,5 A/250 V AC)
- NEMKO (2,5 A/250 V AC)

### Order No. / Bestell-Nr.

Snap-in / Snap-in	Type / Typ	Terminals / Anschlüsse
4300.0098	0721-PS	Solder terminals / Lötanschlüsse
4300.0099	0721-PP	PCB solder terminals / Leiterplattenanschlüsse
Screw-on / Schraub		
4300.0096	0720-FS	Solder terminals / Lötanschlüsse
4300.0097	0720-FP	PCB solder terminals / Leiterplattenanschlüsse

# APPLIANCE COUPLERS / GERÄTESTECK-VORRICHTUNG

**NEW**

## Low current appliance inlet Type 0724

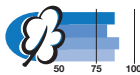
Screw-on mounting  
from rear  
Solder terminals or  
PCB mount  
Pin temperature 70 °C  
Protection class I

**NEU**

## Gerätestecker für niedere Ströme Typ 0724

Schraubmontage  
von hinten  
Lötanschlüsse oder für  
Leiterplattenmontage  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I

C 6  
70 °C



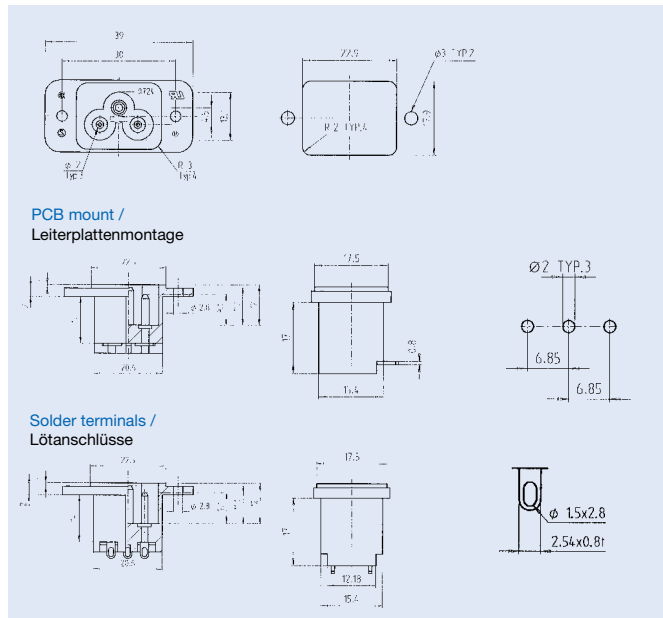
4300.0100

Solder terminals /  
Lötanschlüsse



4300.0101

PCB mount /  
Leiterplattenmontage



### Technical data:

- Rated current/voltage: 2,5 A/250 V AC
- Insulation resistance: > 100 MΩ at 500 V DC
- Dielectric strength: 2000 V AC / 1 Min. (between terminals)
- Material:
  - Socket: thermoplastic, PBT, black, 30% glass fib., UL 94V-0
  - Prongs and terminals: copper alloy, tin-plated

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung: 2,5 A/250 V AC
- Isolationswiderstand: > 100 MΩ bei 500 V DC
- Spannungsfestigkeit: 2000 V AC / 1 Min. (zwischen den Anschlüssen)
- Material:
  - Socket: Thermoplast, PBT, schwarz, 30% Glasfaser, UL 94V-0
  - Steckerstifte und Anschlüsse: Kupferlegierung, verzinkt

### Standards / Normen

UL 498, CSA 22,2,  
EN 60320-1/C6, IEC 60320-1/C6

### Approvals / Approbationen

- |       |                  |       |                  |
|-------|------------------|-------|------------------|
| SEV   | (2,5 A/250 V AC) | UL    | (2,5 A/250 V AC) |
| VDE   | (2,5 A/250 V AC) | CSA   | (2,5 A/250 V AC) |
| SEMKO | (2,5 A/250 V AC) | NEMKO | (2,5 A/250 V AC) |

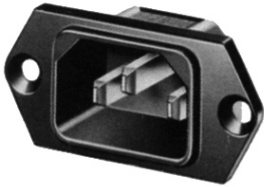
### Order No. / Bestell-Nr.

Screw-on / Schraub	Type / Typ	Terminals / Anschlüsse
4300.0100	0724	Solder terminals / Lötanschlüsse
4300.0101	0724	PCB solder terminals / Leiterplattenanschlüsse

# APPLIANCE COUPLERS / GERÄTESTECK-VORRICHTUNG

## Appliance inlet Type 6100-3/6102-3

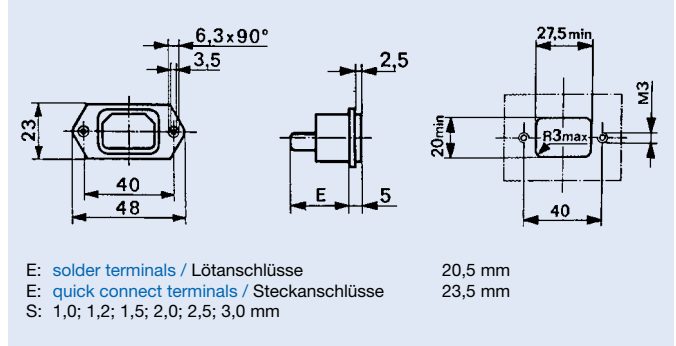
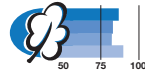
Screw-on mounting from front or rear  
Solder terminals or Quick connect terminals  
Pin temperature 70 °C  
Protection classes I and II



## Gerätestecker Typ 6100-3/6102-3

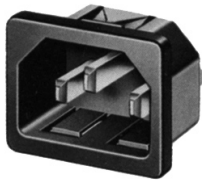
Schraubmontage von vorn oder hinten  
Lötanschlüsse oder Steckanschlüsse  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklassen I und II

C 14 (6100) 70 °C  
C 18 (6102) 70 °C



## Appliance inlet Type 6100-4/6102-5

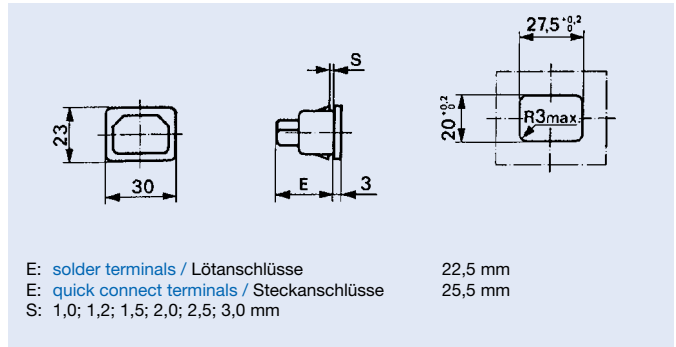
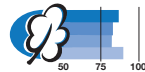
Snap-in mounting from front  
Solder terminals or Quick connect terminals  
Pin temperature 70 °C  
Protection classes I and II



## Gerätestecker Typ 6100-4/6102-5

Snap-in Montage von vorn oder hinten  
Lötanschlüsse oder Steckanschlüsse  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklassen I und II

C 14 (6100) 70 °C  
C 18 (6102) 70 °C



### Technical data:

- Rated current/voltage: 10 A/250 V AC
- Insulation resistance: > 10 MΩ
- Dielectric strength: 2000 V AC, to accessible surfaces
- Material:
  - Socket: thermoplastic, black, UL 94V-2

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung: 10 A/250 V AC
- Isolationswiderstand: > 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit: 2000 V AC, zu berührbaren Oberflächen
- Material:
  - Socket: Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

### Standards / Normen

Protection class I / Schutzklasse I  
EN 60320-1/C14, IEC 60320-1/C14  
Protection class II / Schutzklasse II  
EN 60320-1/C18, IEC 60320-1/C18

### Approvals / Approbationen

SEV	(10 A/250 V AC)	FIMKO	(10 A/250 V AC)
VDE	(10 A/250 V AC)	NEMKO	(10 A/250 V AC)
VDE	(10 A/250 V AC)	DEMKO	(10 A/250 V AC)
SEMKO	(10 A/250 V AC)	KEMA	(10 A/250 V AC)
UL	(15 A/250 V AC)	ÖVE	(10 A/250 V AC)
CSA	(15 A/250 V AC)	IMQ	(10 A/250 V AC)

### Order No. / Bestell-Nr.

Screw-on mounting / Schraubmontage		Snap-in mounting / Snap-in Montage		Terminals / Anschlüsse
Protection class I / Schutzklasse I	Protection class II / Schutzklasse II	Protection class I / Schutzklasse I	Protection class II / Schutzklasse II	
6100.3100	6102.3100*	6100.41XX	6102.51XX	Solder terminals 3,5 x 0,8 mm Lötanschlüsse 3,5 x 0,8 mm
6100.3200	6102.3200*	6100.42XX	6102.52XX	Quick connect terminals 4,8 x 0,8 mm Steckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm
6100.3300	6102.3300*	6100.43XX	6102.53XX	Quick connect terminals 6,3 x 0,8 mm Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm
Rivet mount types available on request Therefore change the fifth digit in the order number from a "3" to a "9" (e.g. 6100.9300) Typen für die Nietmontage auf Anfrage erhältlich Dazu ändern Sie in der Bestell-Nr. die 5. Stelle von «3» auf «9», z.B. 6100.9300		"XX" panel thickness (s) in 1/10 mm 10, 12, 15, 20, 25, 30 e.g. 6100.4314 for 1,5 mm «XX» Montageplattendicke (s) in 1/10 mm 10, 12, 15, 20, 25, 30 z.B. 6100.4315 für 1,5 mm		

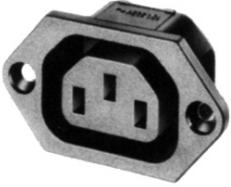
\* Minimum order quantity for rivet mount types required / Mindestbestellmengen bei Typen für Nietmontage erforderlich

Cord retaining clamp and insulation cover see page 289, 6100 with integral mains filter see 5100/5110 page 227 /  
Sicherungsbügel und Schutzabdeckung siehe Seite 289, 6100 mit integriertem Netzfilter siehe 5100/5110 Seite 227

# APPLIANCE COUPLERS / GERÄTESTECK-VORRICHTUNG

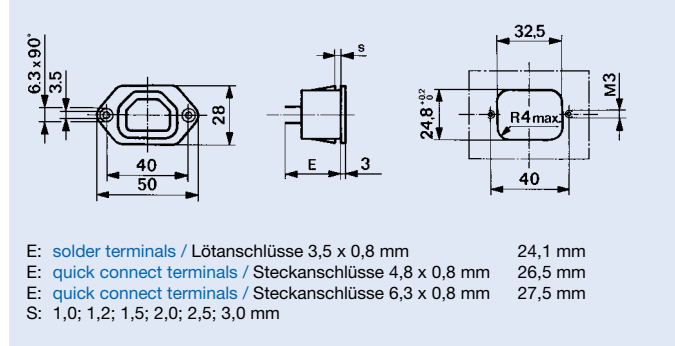
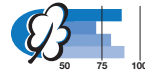
## Appliance outlet Type 6600-3

Screw-on mounting  
from front or rear  
Solder terminals or  
quick connect terminals  
Pin temperature 70 °C  
Protection class I



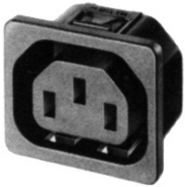
## Gerätesteckdose Typ 6600-3

Schraubmontage  
von vorn oder hinten  
Lötanschlüsse oder  
Steckanschlüsse  
Stifttemperatur 70°C  
Schutzklasse I



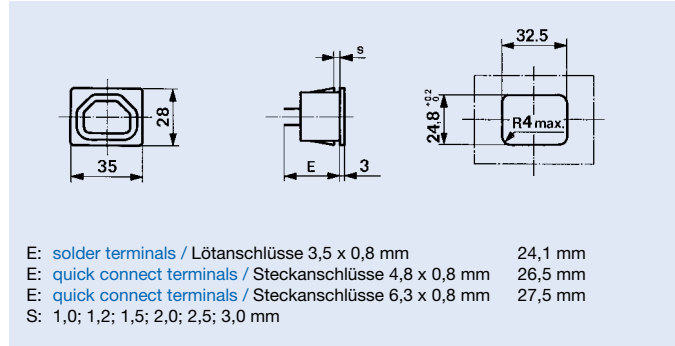
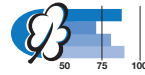
## Appliance outlet Type 6600-4

Snap-in mounting  
from front  
Solder terminals or  
quick connect terminals  
Pin temperature 70 °C  
Protection class I



## Gerätesteckdose Typ 6600-4

Snap-in Montage  
von vorn  
Lötanschlüsse oder  
Steckanschlüsse  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I



### Technical data:

- Rated current/voltage:  
10 A/250 V AC
- Insulation resistance:  
> 10 MΩ
- Dielectric strength:  
2000 V AC, to accessible  
surfaces
- Material:  
– Socket:  
thermoplastic, black,  
UL 94V-0

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung:  
10 A/250 V AC
- Isolationswiderstand:  
> 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit:  
2000 V AC, zu berührbaren  
Oberflächen
- Material:  
– Sockel:  
Thermoplast, schwarz,  
UL 94V-0

### Standards / Normen

EN 60320-2-2/F, IEC 60320-2-2/F

### Approvals / Approbationen

	SEV	(10 A/250 V AC)		FIMKO	(10 A/250 V AC)
	VDE	(10 A/250 V AC)		KEMA	(10 A/250 V AC)
	SEMCO	(10 A/250 V AC)		ÖVE	(10 A/250 V AC)
	UL	(15 A/250 V AC)		IMQ	(10 A/250 V AC)
	CSA	(15 A/250 V AC)			

### Order No. / Bestell-Nr.

Screw-on mounting / Schraubmontage	Snap-in mounting / Snap-in Montage	Terminals / Anschlüsse
6600.3100	6600.41XX	Solder terminals 3,5 x 0,8 mm Lötanschlüsse 3,5 x 0,8 mm
6600.3200*	6600.42XX*	Quick connect terminals 4,8 x 0,8 mm Steckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm
6600.3300*	6600.43XX*	Quick connect terminals 6,3 x 0,8 mm Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm
Rivet mount types available on request Therefore change the fifth digit in the order number from a "3" to a "9" (e.g. 6600.9300) Typen für Nietmontage auf Anfrage erhältlich Dazu ändern Sie in der Bestell-Nr. die 5. Stelle von «3» auf «9», z.B. 6600.9300	«XX» panel thickness (s) in 1/10 mm 10, 12, 15, 20, 25, 30 e.g. 6600.4310 for 1,0 mm «XX» Montageplattendicke (s) in 1/10 mm 10, 12, 15, 20, 25, 30 z.B. 6600.4310 für 1,0 mm	

\* Minimum order quantity for rivet mount types required / Mindestbestellmengen bei Typen für Nietmontage erforderlich  
Cord retaining clamp and insulation cover see page 289 / Sicherungsbügel und Schutzabdeckung siehe Seite 289

# APPLIANCE COUPLERS / GERÄTESTECK-VORRICHTUNG

## Appliance inlet / outlet Type 0712

Snap-in mounting  
from front  
Solder terminals  
Pin temperature 70 °C  
Protection class I



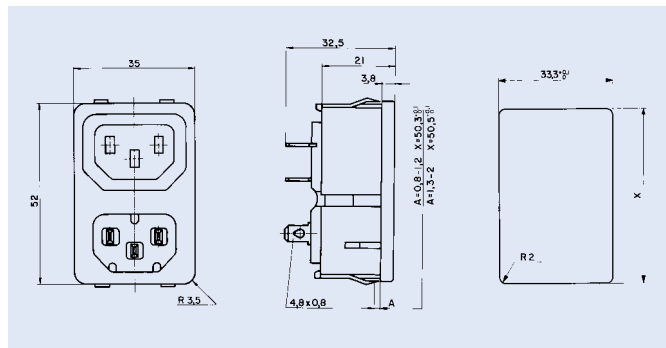
## Gerätestecker / Gerätesteckdose Typ 0712

Snap-in Montage  
von vorn  
Lötanschlüsse  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I



F

C 14



### Order No. / Bestell-Nr.

4300.0301

### Technical data:

- Rated current/voltage:  
10 A/250 V AC
- Insulation resistance:  
> 10 MΩ
- Dielectric strength:  
2000 V AC, to accessible  
surfaces
- Material:  
– Socket:  
thermoplastic, black,  
UL 94V-0

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung:  
10 A/250 V AC
- Isolationswiderstand:  
> 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit:  
2000 V AC, zu berührbaren  
Oberflächen
- Material:  
– Sockel:  
Thermoplast, schwarz,  
UL 94V-0

### Standards / Normen

EN 60320-1/C14, IEC 60320-1/C14  
EN 60320-2-2/F, IEC 60320-2-2/F

### Approvals / Approbationen

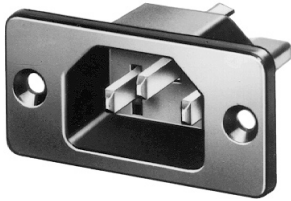
SEV (10 A/250 V AC)  
VDE (10 A/250 V AC)  
SEMKO (10 A/250 V AC)

UL (10 A/250 V AC)  
CSA (10 A/250 V AC)

# APPLIANCE COUPLERS / GERÄTESTECK-VORRICHTUNG

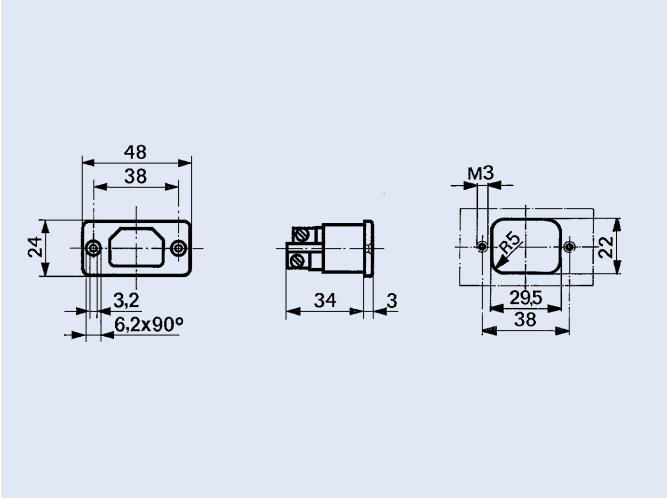
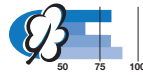
## Appliance inlet Type 8843-FL

with screw terminals  
Pin temperature 70 °C  
Protection class I



## Gerätestecker Typ 8843-FL

mit Schraubanschlüssen  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I



### Order No. / Bestell-Nr.

4300.0065

0859.0086 [Rear insulation cover](#) / Berührungsschutz

### Technical data:

- Rated current/voltage: 10 A/250 V AC
- Insulation resistance: > 10 MΩ
- Dielectric strength: 2000 V AC, to accessible surfaces
- Material:
  - Socket: thermoset, black, UL 94V-0

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung: 10 A/250 V AC
- Isolationswiderstand: > 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit: 2000 V AC, zu berührbaren Oberflächen
- Material:
  - Socket: Duroplast, schwarz, UL 94V-0

### Standards / Normen

EN 60320-1/C14, IEC 60320-1/C14

### Approvals / Approbationen

SEV	(10 A/250 V AC)	UL	(10 A/250 V AC)
VDE	(10 A/250 V AC)	CSA	(10 A/250 V AC)
SEMCO	(10 A/250 V AC)		

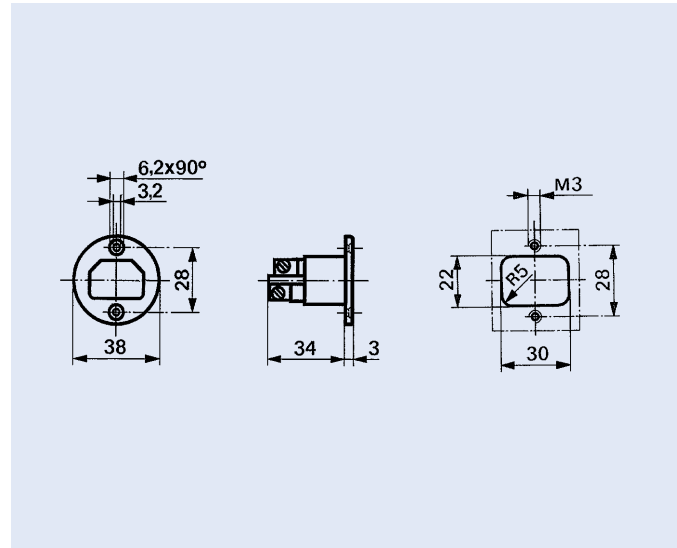
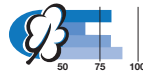
## Appliance inlet Type 8843-FLR

with screw terminals  
Pin temperature 70 °C  
Protection class I



## Gerätestecker Typ 8843-FLR

mit Schraubanschlüssen  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I



### Order No. / Bestell-Nr.

4300.0066

0859.0086 [Rear insulation cover](#) / Berührungsschutz

### Technical data:

- Rated current/voltage: 10 A/250 V AC
- Insulation resistance: > 10 MΩ
- Dielectric strength: 2000 V AC, to accessible surfaces
- Material:
  - Socket: thermoset, black, UL 94V-0

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung: 10 A/250 V AC
- Isolationswiderstand: > 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit: 2000 V AC, zu berührbaren Oberflächen
- Material:
  - Socket: Duroplast, schwarz, UL 94V-0

### Standards / Normen

EN 60320-1/C14, IEC 60320-1/C14

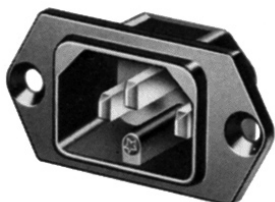
### Approvals / Approbationen

SEV	(10 A/250 V AC)	UL	(10 A/250 V AC)
VDE	(10 A/250 V AC)	CSA	(10 A/250 V AC)
SEMCO	(10 A/250 V AC)		

# APPLIANCE COUPLERS / GERÄTESTECK-VORRICHTUNG

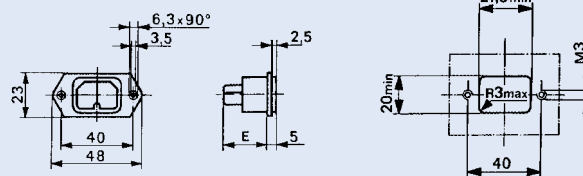
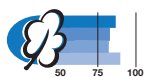
## Appliance inlet Type 6110-3

Screw-on mounting  
from front or rear  
Solder terminals or quick  
connect terminals  
Pin temperature 120 °C  
Protection class I



## Gerätestecker Typ 6110-3

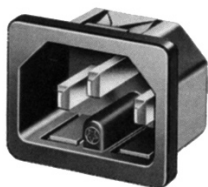
Schraubmontage  
von vorn oder hinten  
Lötanschlüsse oder  
Steckanschlüsse  
Stifttemperatur 120 °C  
Schutzklasse I



E: solder terminals / Lötanschlüsse 22,5 mm  
E: quick connect terminals / Steckanschlüsse 25,5 mm  
S: 1,0; 1,2; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 mm

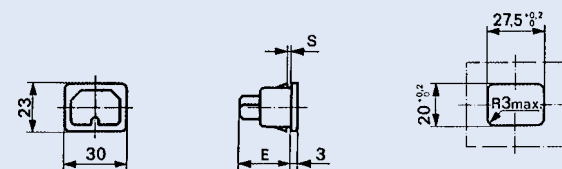
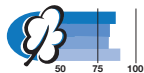
## Appliance inlet Type 6110-4

Snap-in mounting from front  
Solder terminals or  
quick connect terminals  
Pin temperature 120 °C  
Protection class I



## Gerätestecker Typ 6110-4

Snap-in Montage von vorn  
Lötanschlüsse oder  
Steckanschlüsse  
Stifttemperatur 120 °C  
Schutzklasse I



E: solder terminals / Lötanschlüsse 20,5 mm  
E: quick connect terminals / Steckanschlüsse 23,5 mm

### Technical data:

- Rated current/voltage:  
10 A/250 V AC
- Insulation resistance:  
> 10 MΩ
- Dielectric strength:  
2000 V AC, to accessible  
surfaces
- Material:  
– Socket:  
thermoplastic, black,  
UL 94V-0

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung:  
10 A/250 V AC
- Isolationswiderstand:  
> 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit:  
2000 V AC, zu berührbaren  
Oberflächen
- Material:  
– Socket:  
Thermoplast, schwarz,  
UL 94V-0

### Standards / Normen

EN 60320-1/C16, IEC 60320-1/C16

### Approvals / Approbationen

	SEV (10 A/250 V AC)		FIMKO (10 A/250 V AC)
	VDE (10 A/250 V AC)		NEMKO (10 A/250 V AC)
	VDE (10 A/250 V AC)		DEMKO (10 A/250 V AC)
	SEMKO (10 A/250 V AC)		KEMA (10 A/250 V AC)
	UL (15 A/250 V AC)		ÖVE (10 A/250 V AC)
	CSA (15 A/250 V AC)		

### Order No. / Bestell-Nr.

Screw-on mounting / Schraubmontage	Snap-in mounting / Snap-in Montage	Terminals / Anschlüsse
6110.3100	6110.41XX	Solder terminals 3,5 x 0,8 mm Lötanschlüsse 3,5 x 0,8 mm
6110.3200	6110.42XX	Quick connect terminals 4,8 x 0,8 mm Steckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm
6110.3300	6110.43XX	Quick connect terminals 6,3 x 0,8 mm Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm
Rivet mount types available on request Therefore change the fifth digit in the order number from a "3" to a "9" (e.g. 6110.9300) Typen für Nietmontage auf Anfrage erhältlich Dazu ändern Sie in der Bestell-Nr. die 5. Stelle von «3» auf «9», z.B. 6110.9300	«XX» panel thickness (s) in 1/10 mm 10, 12, 15, 20, 25, 30 e.g. 6110.4330 for 3,0 mm «XX» Montageplattendicke (s) in 1/10 mm 10, 12, 15, 20, 25, 30 z.B. 6110.4330 für 3,0 mm	

Additional types on request / Weitere Ausführungen auf Anfrage

Cord retaining clamp see page 289 / Sicherungsbügel siehe Seite 289

# APPLIANCE COUPLERS / GERÄTESTECK-VORRICHTUNG

## Appliance inlet Type 6120-3

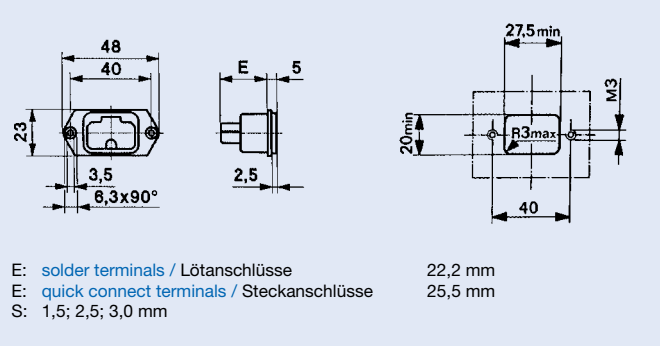
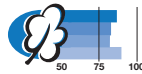
Screw-on mounting  
from front or rear  
Solder terminals or quick  
connect terminals  
Pin temperature 155 °C  
Protection class I



## Gerätestecker Typ 6120-3

Schraubmontage  
von vorn oder hinten  
Lötanschlüsse oder  
Steckanschlüsse  
Stifttemperatur 155 °C  
Schutzklasse I

C16 A  
  
155 °C



## Appliance inlet Type 6120-5

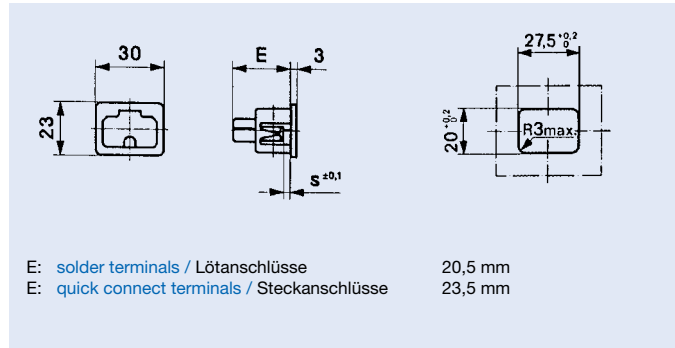
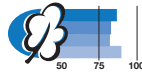
Snap-in mounting from front  
Solder terminals or quick  
connect terminals  
Pin temperature 155 °C  
Protection class I



## Gerätestecker Typ 6120-5

Snap-in Montage von vorn  
Lötanschlüsse oder  
Steckanschlüsse  
Stifttemperatur 155 °C  
Schutzklasse I

C16 A  
  
155 °C



### Technical data:

- Rated current/voltage: 10 A/250 V AC
- Insulation resistance: > 10 MΩ
- Dielectric strength: 2000 V AC, to accessible surfaces
- Material:
  - Socket: thermoplastic, black, UL 94V-0


### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung: 10 A/250 V AC
- Isolationswiderstand: > 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit: 2000 V AC, zu berührbaren Oberflächen
- Material:
  - Socket: Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

### Standards / Normen

EN 60320-1/C16 A, IEC 60320-1/C16A

### Approvals / Approbationen

- |   |                       |   |                     |
|---|-----------------------|---|---------------------|
|  | SEV (10 A/250 V AC)   |  | UL (15 A/250 V AC)  |
|  | VDE (10 A/250 V AC)   |  | CSA (15 A/250 V AC) |
|  | SEMCO (10 A/250 V AC) |   |                     |

### Order No. / Bestell-Nr.

Screw-on mounting / Schraubmontage	Snap-in mounting / Snap-in Montage	Terminals / Anschlüsse
6120.3100	6120.51XX	Solder terminals 3,5 x 0,8 mm / Lötanschlüsse 3,5 x 0,8 mm
6120.3300	6120.53XX	Quick connect terminals 6,3 x 0,8 mm / Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm
	"XX" panel thickness (s) in 1/10 mm 15, 25, 30 e.g. 6120.5330 for 3,0 mm / «XX» Montageplattendicke (s) in 1/10 mm 15, 25, 30 z.B. 6120.5330 für 3,0 mm	

# APPLIANCE COUPLERS / GERÄTESTECK-VORRICHTUNG

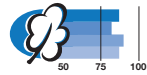
**NEW**

## High current appliance inlet Type 0722

Screw-on mounting from front  
Pin temperature 70 °C  
Protection class I



C 20  
70 °C

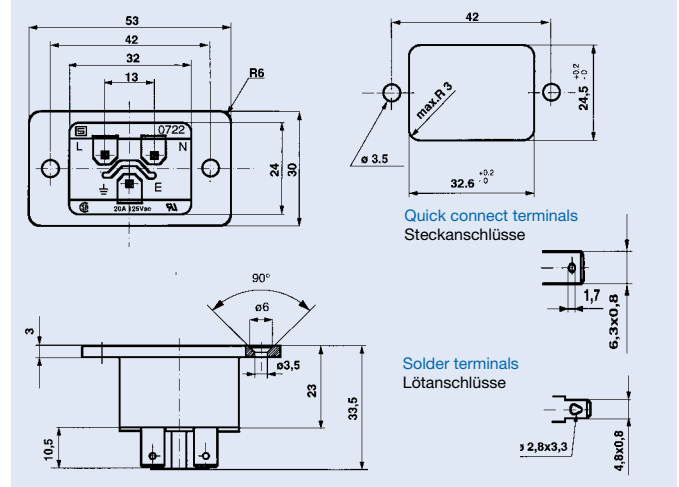


6153.3100 / 6153.3300

**NEU**

## Gerätestecker für höhere Ströme Typ 0722

Schraubmontage von vorn  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I



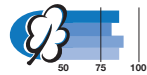
**NEW**

## High current appliance outlet Type 0723

Screw-on mounting from front  
Pin temperature 70 °C  
Protection class I



C 19  
70 °C

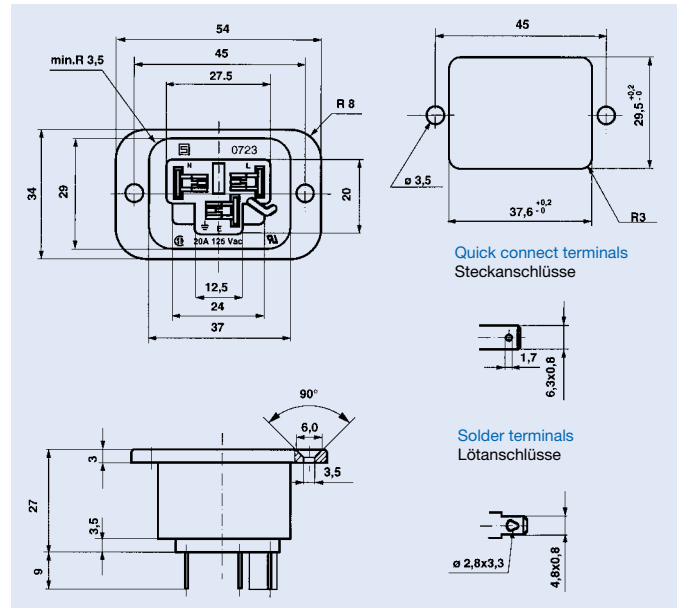


6653.3100 / 6653.3300

**NEU**

## Gerätesteckdose für höhere Ströme Typ 0723

Schraubmontage von vorn  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I



### Technical data:

- Rated current/voltage:  
16 A/250 V AC  
20 A/125 V AC
- Insulation resistance:  
> 10 MΩ
- Dielectric strength:  
2000 V AC,  
to accessible surfaces
- Material:  
– Socket:  
thermoplastic, black,  
(inlet UL 94 V-0;  
outlet UL 94 V-2)

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung:  
16 A/250 V AC  
20 A/125 V AC
- Isolationswiderstand:  
> 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit:  
2000 V AC, zu berührbaren  
Oberflächen
- Material:  
– Sockel:  
Thermoplast, schwarz,  
UL 94 V-0

### Standards / Normen

- UL 498, CSA 22.2, VDE 0625/T.3
- EN 60320-1/C20, IEC 60320-1/C20
- EN 60320-1/C19, IEC 60320-1/C19

### Approvals / Approbationen

- SEV (16 A/250 V AC)
- VDE (16 A/250 V AC)
- SEMKO (16 A/250 V AC)
- UL (20 A/125 V AC)
- CSA (20 A/125 V AC)

- FIMKO (16 A/250 V AC)
- NEMKO (16 A/250 V AC)
- DEMKO (16 A/250 V AC)

### Order No. / Bestell-Nr.

Inlet / Gerätestecker	Type / Typ	Terminals / Anschlüsse
6153.3100	0722	Solder terminals / Lötanschlüsse
6153.3300	0722	Quick connect terminals / Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm
Outlet / Gerätesteckdose		
6653.3100	0723	Solder terminals / Lötanschlüsse
6653.3300	0723	Quick connect terminals / Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm

# POWER ENTRY MODULES / GERÄTESTECKER-KOMBIELEMENTE

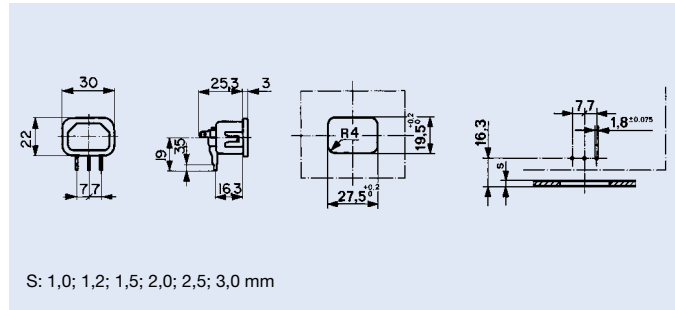
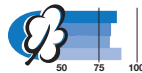
## Appliance inlet Type 6130-56

for PCB mounting  
Pin temperature 70 °C  
Protection class I



## Gerätestecker Typ 6130-56

für Leiterplattenmontage  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I



### Standards / Normen

EN 60320-1/C14, IEC 60320-1/C14

### Order No. / Bestell-Nr.

	for panel thickness (s) / Montageplattendicke (s)
6130.5610	1,0 mm
6130.5612	1,2 mm
6130.5615	1,5 mm
6130.5620	2,0 mm
6130.5625	2,5 mm
6130.5630	3,0 mm

### Approvals / Approbationen

SEV	(10 A/250 V AC)	FIMKO	(10 A/250 V AC)
VDE	(10 A/250 V AC)	NEMKO	(10 A/250 V AC)
SEMKO	(10 A/250 V AC)	DEMKO	(10 A/250 V AC)
UL	(15 A/250 V AC)	KEMA	(10 A/250 V AC)
CSA	(15 A/250 V AC)	ÖVE	(10 A/250 V AC)
		IMQ	(10 A/250 V AC)

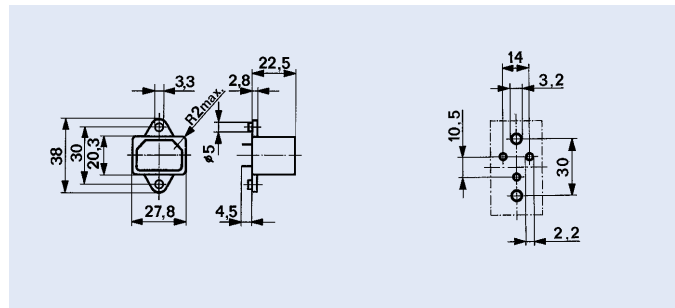
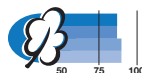
## Appliance inlet Type 8843-ZP.30

for PCB mounting  
Pin temperature 70 °C  
Protection class I



## Gerätestecker Typ 8843-ZP.30

für Leiterplattenmontage  
Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I



### Standards / Normen

EN 60320-1/C14, IEC 60320-1/C14

### Approvals / Approbationen

SEV	(10 A/250 V AC)	UL	(10 A/250 V AC)
VDE	(10 A/250 V AC)	CSA	(10 A/250 V AC)
SEMKO	(10 A/250 V AC)		

### Technical data:

- Rated current/voltage:  
10 A/250 V AC
- Insulation resistance:  
> 10 MΩ
- Dielectric strength:  
2000 V AC, to accessible  
surfaces
- Material:  
– Socket:  
thermoplastic, black,  
UL 94V-2

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung:  
10 A/250 V AC
- Isolationswiderstand:  
> 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit:  
2000 V AC, zu berührbaren  
Oberflächen
- Material:  
– Socket:  
Thermoplast, schwarz,  
UL 94 V-2 (4300.0076),  
UL 94 V-0 (6130.56xx)

# POWER ENTRY MODULES / GERÄTESTECKER-KOMBIELEMENTE

## Plug connector for cable, straight entry Type 8143

Pin temperature 70 °C  
Protection class I



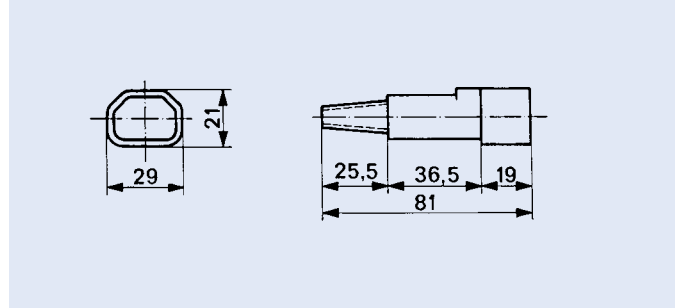
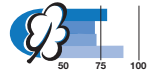
Order No. / Bestell-Nr.

4300.0407

Cord retaining clamp see page 285 / Sicherungsbügel siehe Seite 285

## Gerätestecker für Kabel, Einführung gerade Typ 8143

Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I



### Approvals / Approbationen

	SEV	(10 A/250 V AC)		CSA	(10 A/250 V AC)
	VDE	(10 A/250 V AC)		BSI	(10 A/250 V AC)
	UL	(10 A/250 V AC)			

## Plug connector for cable, 90° entry Type 8143.A

Pin temperature 70 °C  
Protection class I

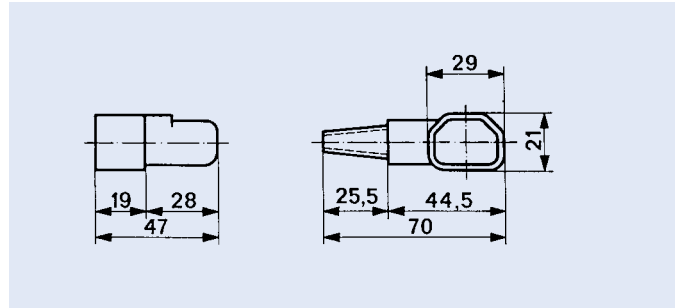
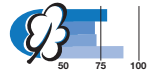


Order No. / Bestell-Nr.

4300.0411

## Gerätestecker für Kabel, Einführung 90° Typ 8143.A

Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I



### Approvals / Approbationen

	SEV	(10 A/250 V AC)		CSA	(10 A/250 V AC)
	VDE	(10 A/250 V AC)		BSI	(10 A/250 V AC)
	UL	(10 A/250 V AC)			

## Plug connector for cable, 90° entry, adjustable on 4 positions Type P 685

Pin temperature 70 °C  
Protection class I

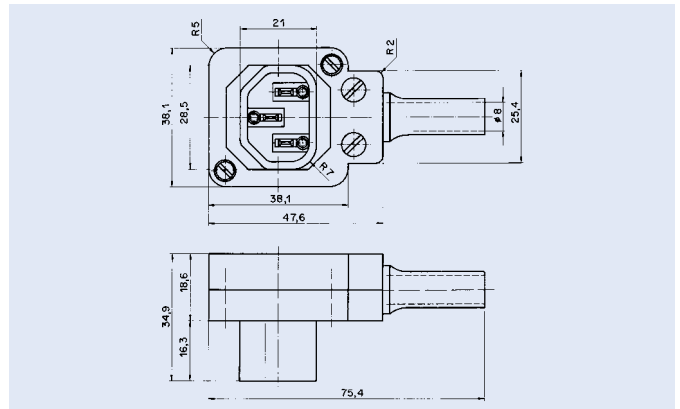
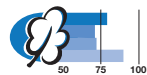


Order No. / Bestell-Nr.

4300.0401

## Gerätestecker für Kabel, Einführung 90° Eingangsposition 4 x 90° wählbar Typ P 685

Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I



### Approvals / Approbationen

	SEV	(6 A/250 V AC)		CSA	(10 A/250 V AC)
	UL	(10 A/250 V AC)			

### Technical data:

- Rated current/voltage: 10 A/250 V AC
- Insulation resistance: > 10 MΩ
- Dielectric strength: 2000 V AC, to accessible surfaces
- Material:
  - Socket: thermoplastic, black, UL 94V-0

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung: 10 A/250 V AC
- Isolationswiderstand: > 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit: 2000 V AC, zu berührbaren Oberflächen
- Material:
  - Socket: Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

### Standards / Normen

EN 60320-2-2/E, IEC 60320-2-2/E

# POWER ENTRY MODULES / GERÄTESTECKER-KOMBIELEMENTE

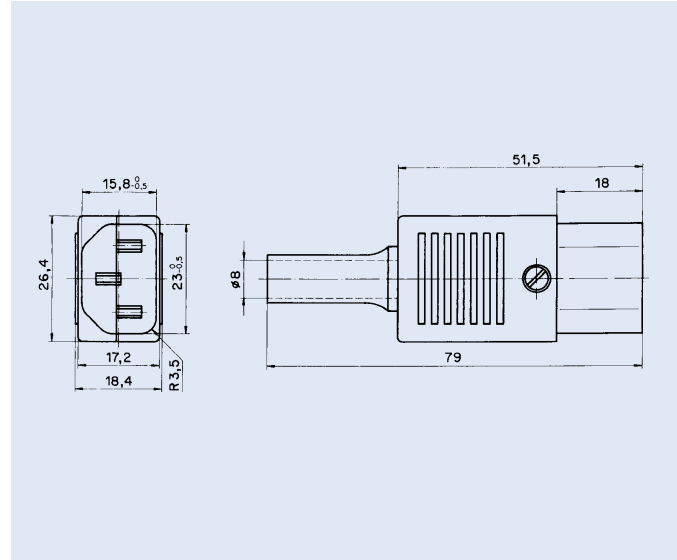
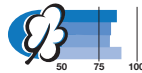
## Plug connector for cable, straight entry Type P587

Pin temperature 70 °C  
Protection class I



## Gerätesteckdose für Kabel, Einführung gerade Typ P587

Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I



### Order No. / Bestell-Nr.

4300.0602

Cord retaining clamp see page 285 /  
Sicherungsbügel siehe Seite 285

### Technical data:

- Rated current/voltage: 10 A/250 V AC
- Insulation resistance: > 10 MΩ
- Dielectric strength: 2000 V AC, to accessible surfaces
- Material:
  - Socket: thermoplastic, black, UL 94V-0

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung: 10 A/250 V AC
- Isolationswiderstand: > 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit: 2000 V AC, zu berührbaren Oberflächen
- Material:
  - Socket: Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

### Standards / Normen

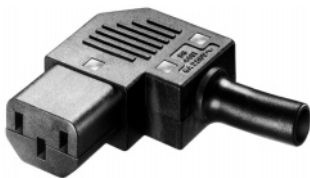
EN 60320-1/C13, IEC 60320-1/C13

### Approvals / Approbationen

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| SEV (10 A/250 V AC)   | UL (10 A/250 V AC)  |
| VDE (10 A/250 V AC)   | CSA (10 A/250 V AC) |
| SEMKO (10 A/250 V AC) |                     |

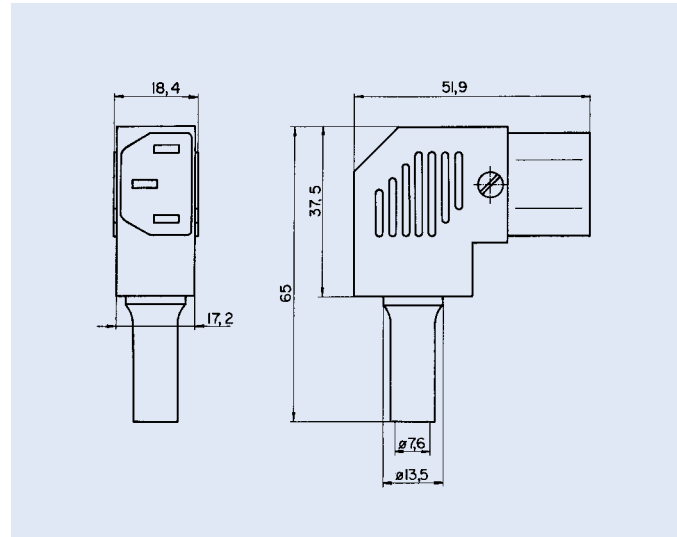
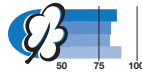
## Plug connector for cable, 90° entry Type P587.SE

Pin temperature 70 °C  
Protection class I



## Gerätesteckdose für Kabel, Einführung 90° Typ P587.SE

Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I



### Order No. / Bestell-Nr.

4300.0606

### Technical data:

- Rated current/voltage: 10 A/250 V AC
- Insulation resistance: > 10 MΩ
- Dielectric strength: 2000 V AC, to accessible surfaces
- Material:
  - Socket: thermoplastic, black, UL 94V-0

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung: 10 A/250 V AC
- Isolationswiderstand: > 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit: 2000 V AC, zu berührbaren Oberflächen
- Material:
  - Socket: Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

### Standards / Normen

EN 60320-1/C13, IEC 60320-1/C13

### Approvals / Approbationen

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| SEV (10 A/250 V AC)   | UL (10 A/250 V AC)  |
| VDE (10 A/250 V AC)   | CSA (10 A/250 V AC) |
| SEMKO (10 A/250 V AC) |                     |

# POWER ENTRY MODULES / GERÄTESTECKER-KOMBIELEMENTE

**NEW**

**Plug connector  
for cable,  
90° entry  
Type 4300-06**

Pin temperature 70 °C  
Protection class I



**Order No. / Bestell-Nr.**

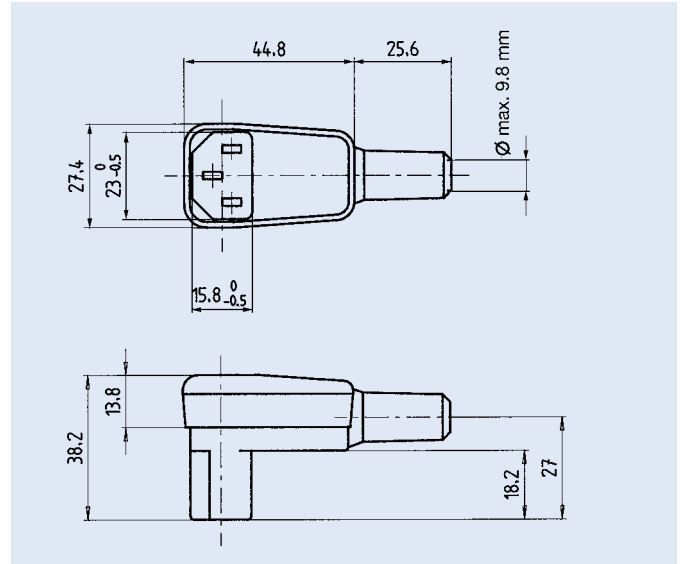
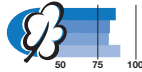
4300.0609

**NEU**

**Gerätesteckdose  
für Kabel,  
Einführung 90°  
Typ 4300-06**

Stifttemperatur 70 °C  
Schutzklasse I

C 13  
 70 °C



**Technical data:**

- Rated current/voltage:  
10 A/250 V AC  
15 A/125 V AC (UL, CSA)
- Insulation resistance:  
> 10 MΩ
- Dielectric strength:  
2000 V AC,  
to accessible surfaces
- Material:  
Socket: thermoplastic,  
black, UL 94 V-2

**Technische Daten**

- Nennstrom/Nennspannung:  
10 A/250 V AC  
15 A/125 V AC (UL, CSA)
- Isolationswiderstand:  
> 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit:  
2000 V AC, zu berührbaren  
Oberflächen
- Material:  
Sockel: Thermoplast,  
schwarz, UL 94 V-2

**Standards / Normen**

EN 60320-1/C13, IEC 60320-1/C13

**Approvals / Approbationen**

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| SEV (10 A/250 V AC)   | NEMKO (10 A/250 V AC) |
| VDE (10 A/250 V AC)   | DEMKO (10 A/250 V AC) |
| SEMKO (10 A/250 V AC) | FIMKO (10 A/250 V AC) |
| UL (15 A/125 V AC)    | KEMA (10 A/250 V AC)  |
| CSA (15 A/125 V AC)   |                       |

# POWER ENTRY MODULES / GERÄTESTECKER-KOMBIELEMENTE

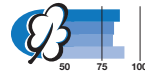
## Plug connector for cable, straight entry Type 8943.W

Pin temperature 120 °C  
Protection class I



## Gerätesteckdose für Kabel, Einführung gerade Typ 8943.W

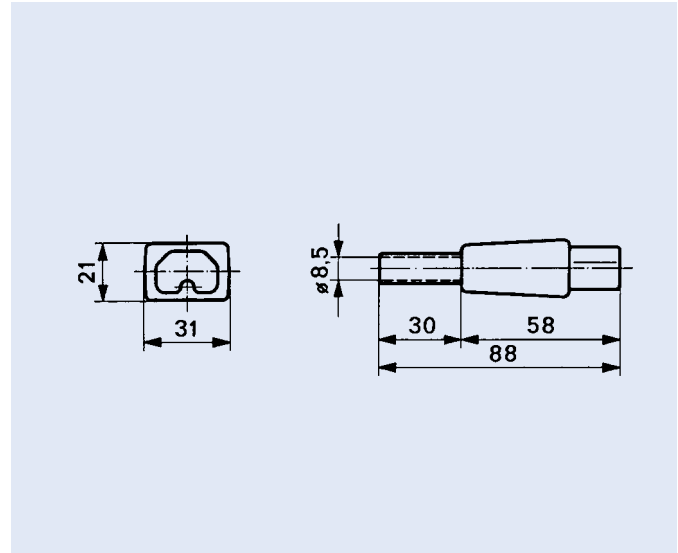
Stifttemperatur 120 °C  
Schutzklasse I



### Order No. / Bestell-Nr.

4300.0603

Cord retaining clamp see page 285 /  
Sicherungsbügel siehe Seite 285



### Technical data:

- Rated current/voltage: 10 A/250 V AC
- Insulation resistance: > 10 MΩ
- Dielectric strength: 2000 V AC, to accessible surfaces
- Material:
  - Socket: thermoplastic, black, UL 94V-2

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung: 10 A/250 V AC
- Isolationswiderstand: > 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit: 2000 V AC, zu berührbaren Oberflächen
- Material:
  - Sockel: Thermoplast, schwarz, UL 94V-2

### Standards / Normen

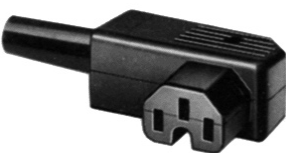
EN 60320-1/C15, IEC 60320-1/C15

### Approvals / Approbationen

SEV (10 A/250 V AC)	UL (15 A/250 V AC)
VDE (10 A/250 V AC)	CSA (15 A/250 V AC)
SEMKO (10 A/250 V AC)	ÖVE (10 A/250 V AC)

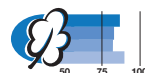
## Plug connector for cable, 90° entry Type 8943.LW

Pin temperature 120 °C  
Protection class I



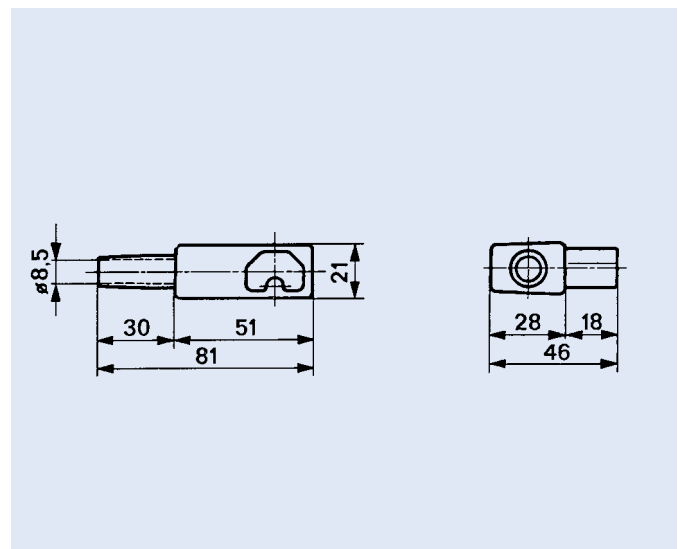
## Gerätesteckdose für Kabel, Einführung 90° Typ 8943.LW

Stifttemperatur 120 °C  
Schutzklasse I



### Order No. / Bestell-Nr.

4300.0607



### Technical data:

- Rated current/voltage: 10 A/250 V AC
- Insulation resistance: > 10 MΩ
- Dielectric strength: 2000 V AC, to accessible surfaces
- Material:
  - Socket: thermoplastic, black, UL 94V-2

### Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung: 10 A/250 V AC
- Isolationswiderstand: > 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit: 2000 V AC, zu berührbaren Oberflächen
- Material:
  - Sockel: Thermoplast, schwarz, UL 94V-2

### Standards / Normen

EN 60320-1/C15, IEC 60320-1/C15

### Approvals / Approbationen

SEV (10 A/250 V AC)	UL (15 A/250 V AC)
VDE (10 A/250 V AC)	CSA (15 A/250 V AC)
SEMKO (10 A/250 V AC)	ÖVE (10 A/250 V AC)

# POWER ENTRY MODULES / GERÄTESTECKER-KOMBIELEMENTE

## Accessories for power entry modules, power entry modules with mains filter, appliance inlets and appliance outlets

### Insulation cover

The terminals of the SCHURTER appliance plugs can be protected against unintentional contact by the use of an additional insulation cover.

They are made of flexible plastic and be mounted easily from the rear with the corresponding appliance plugs.



### Cord retaining clamp

For protection against loosening or accidental removal of the plug connector. Can also be mounted later.

Select plug connector in selection chart. Match corresponding selection number (1–6) to legend with order numbers to identify cord retaining clamp.



### Selection chart / Auswahltabelle

Appliance inlet / Gerätestecker	Plug connector for cable / Kabelgerätesteckdose																								
	KEA Snap-in	KEA / KFA Screw-on / Schraub	KEB I Snap-in	KEB I / KFB I Screw-on / Schraub	KEB II / KFB II	KEC / KFC	KD / CD	KE / CE	KG / CG	KFS / KFX	FELCOM 54 / 64	5100 Screw-on / Schraub	5110 Screw-on / Schraub	5200 Screw-on / Schraub	5220 Screw-on / Schraub	6100 Screw-on / Schraub	6100 Snap-in	6110 Screw-on / Schraub	6110 Snap-in	6200 Screw-on / Schraub	6200 Snap-in	6220 Screw-on / Schraub	6220 Snap-in	6600 Screw-on / Schraub	
4300.0602	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	1	2	2	1	3								
4300.0603																		4	5						
4300.0407																									6

### Order No. / Bestell-Nr.

Order No. / Bestell-Nr.	Selection number / Auswahlziffer
0888.0001	1
0888.0004	2
0888.0005	3
0888.0015	4
0888.0016	5
0888.0017	6

## Zubehör zu Gerätestecker-Kombielemente, Gerätestecker-Kombielemente mit Netzfilter, Gerätestecker und Gerätesteckdosen

### Schutzabdeckung

Die Anschlüsse der SCHURTER-Gerätesteckkontakte können mit einer zusätzlichen Schutzabdeckung gegen unbeabsichtigtes Berühren geschützt werden.

Diese aus weichem Kunststoff hergestellte Abdeckung kann problemlos von hinten auf die entsprechenden Gerätesteckertypen aufgesteckt werden.

### Order No. / Bestell-Nr.

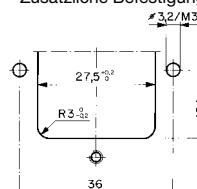
Order No. / Bestell-Nr.	suitable for / passend zu
0859.0047	KEA (without / ohne KEA-Print) KEB I 6200, 6202, 6205, 6220 6600
0859.0048	6100, 6102
0859.0072	KEC, KFC
0859.0074	KD
0859.0075	KEB II
0859.0076	KE
0859.0077	CD
0859.0108	CE
0859.0109	CG, KG

### Sicherungsbügel

Zum Schutze vor unbeabsichtigtem Herausziehen der Gerätesteckdose. Kann auch nachträglich eingebaut werden.

Wählen Sie in der Auswahltable die gewünschte Gerätesteckdose. Mit Hilfe der Auswahlziffer (1–6) schliessen Sie in der Tabelle unten links auf die Bestell-Nr. des Sicherungsbügels.

Additional drilling for cord retaining clamp 0888.0005 /  
Zusätzliche Befestigungsbohrung für Sicherungsbügel 0888.0005



For filter type: nominal size +0,5 mm /  
Bei Filterausführung: Nennmass +0,5 mm

## POWER ENTRY MODULES / GERÄTESTECKER-KOMBIELEMENTE

A quick way for more information

**FAX-No. (+)++41-41 369 34 03**

Or the Fax No. of your representative

Der schnelle Weg zu mehr Information

**FAX-Nr. (+)++41-41 369 34 03**

Oder die Fax-Nr. Ihrer Ländervertretung

Company	Dep.
Name	First name
Street	P.O. Box
Zip-Code/City	
Telephone	Fax

Firma	Abt.
Name	Vorname
Strasse	Postfach
PLZ/Ort	
Telefon	Fax

### Please send us following information material (please check off)

- Catalogue Components  
*CIRCUIT PROTECTION  
POWER ENTRY DEVICES*
- Catalogue Components  
*SWITCHING INDICATING*
- Catalogue *SUB-MINIATURE FUSES*
- Pricelist Components
- Company Profile

I would like to schedule an appointment with your sales representative



### Bitte senden Sie uns folgendes Informationsmaterial (bitte ankreuzen)

- Katalog Bauteile  
*SICHERN VERBINDEN*
- Katalog Bauteile  
*SCHALTEN ANZEIGEN*
- Katalog *KLEINST-SICHERUNGEN*
- Katalog *EINGABESYSTEME*
- Preisliste Bauteile
- Imageprospekt

Ich wünsche ein Beratungsgespräch mit Ihrem Technischen Kundenberater über unseren besonderen Anwendungsfall

