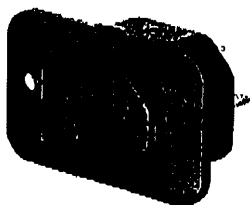


APPLIANCE COUPLERS / GERÄTE-STECKVORRICHTUNGEN

APPLIANCE INLETS/-OUTLETS / GERÄTESTECKER/-STECKDOSEN

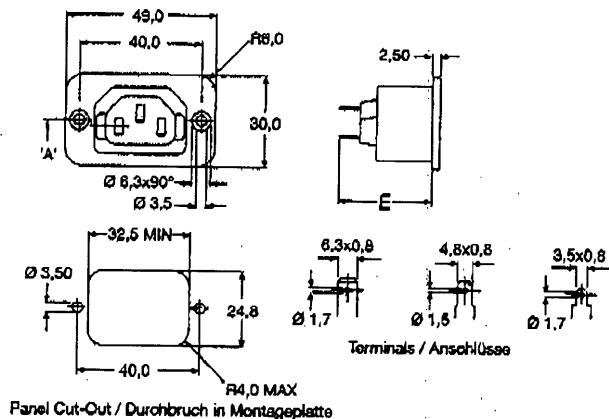
Appliance Outlet shuttered Type 4721

Screw-on mounting from front
Solder or quick-connect terminals
Pin temperature 70 °C
Protection class I
L and N shuttered



Gerätesteckdose verriegelt Typ 4721

Schraubmontage von vorn
Löt- oder Steckanschlüsse
Stifttemperatur 70 °C
Schutzklasse I
L und N verriegelt

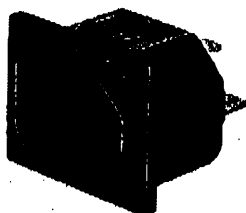


Panel Cut-Out / Durchbruch in Montageplatte

- E: solder terminals / Lötanschlüsse 3,5 x 0,8 mm 28,4 mm
- E: quick connect terminals / Steckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm 30,5 mm
- E: quick connect terminals / Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm 32,2 mm

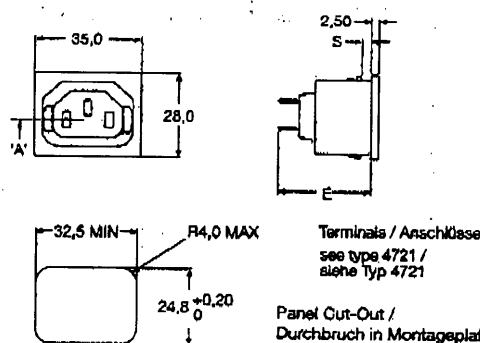
Appliance Outlet shuttered Type 4723

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



Gerätesteckdose verriegelt Typ 4723

Snap-in-Montage von vorn
Löt- oder Steckanschlüsse
Stifttemperatur 70 °C
Schutzklasse I
L und N verriegelt



Panel Cut-Out / Durchbruch in Montageplatte

- E: solder terminals / Lötanschlüsse 3,5 x 0,8 mm 28,4 mm
- E: quick connect terminals / Steckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm 30,5 mm
- E: quick connect terminals / Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm 32,2 mm
- S: 1,0/1,2/1,5/2,0/2,5/3,0 mm

Details Types / Typen 4721 / 4723

Technical data

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

Technische Daten

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

Approvals / Approbationen

- △ VDE (10 A/250 V AC)
- c us UL (15 A/250 V AC)

Standards / Normen

IEC / EN 60320-2-2/F

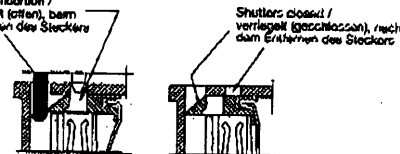
Features

Shuttered outlets have mechanical covers over the L and N contacts which slide aside, like a camera shutter. When a plug is inserted into the outlet, the shutters spring back to cover the contacts when the plug is removed. This offers protection against electrical shock and ingress of dust into the outlet when a plug is not inserted. See section «A» diagrams.

Merkmale

Diese Gerätesteckdosen haben eine mechanische Verriegelung der L- und N-Kontakte. Die Abdeckungen schieben zur Seite, wie der Verschluss eines Fotoapparates, wenn ein Gerätestecker eingeführt wird. Die Abdeckungen schließen, wenn der Gerätestecker herausgezogen wird. Vorteil: Schutz vor elektrischem Schlag und dem Eindringen von Schmutz. Siehe Schnittbild «A».

Part section «A» showing shutter operation / Schnittbild «A» zeigt den Verriegelungs-Vorgang



Order No. / Bestell-Nr.

Screw-on mounting / Schraubmontage	Snap-in mounting / Snap-in-Montage						Terminals / Anschlüsse
	Panel thickness s / Plattendicke s						
	1.0 mm	1.2 mm	1.5 mm	2.0 mm	2.5 mm	3.0 mm	
4721.0000	4723.0000	4728.0000	4724.0000	4725.0000	4726.0000	4727.0000	Quick connect terminals 6,3 x 0,8 mm / Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm
4721.0100	4723.0100	4728.0100	4724.0100	4725.0100	4726.0100	4727.0100	Quick connect terminals 4,8 x 0,8 mm / Steckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm
4721.0300	4723.0300	4728.0300	4724.0300	4725.0300	4726.0300	4727.0300	Solder terminals 3,5 x 0,8 mm / Lötanschlüsse 3,5 x 0,8 mm

Class II products also available on request / Schutzklasse II erhältlich auf Anfrage

Cord retaining clamps and insulation covers see page 26/27 / Sicherungsbügel und Schutzabdeckungen siehe Seite 26/27