

360 454

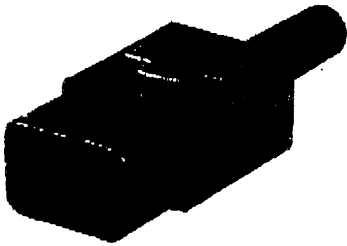
APPLIANCE COUPLERS / GERÄTE-STECKVORRICHTUNGEN
REWIREABLE PLUGS AND CONNECTORS FOR CABLE / GERÄTESTECKER-/DOSEN FÜR KABEL

Rewireable Connector for cable, straight entry
Type 4795

Pin temperature 70 °C
 Protection class I

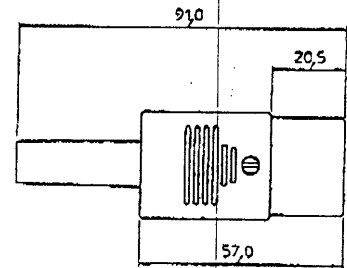
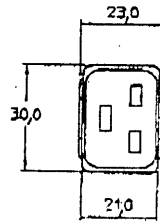
Gerätesteckdose für Kabel Einführung gerade
Typ 4795

Stifttemperatur 70 °C
 Schutzklasse I



C 19

 70 °C



Order No. / Bestell-Nr.	Colour / Farbe	Max. cable diameter / Max. Kabel-Durchmesser	Max. wire size / Max. Leiterquerschnitt
4795.0000	black / schwarz	10 mm	3 x 2 mm ² / 14 AWG

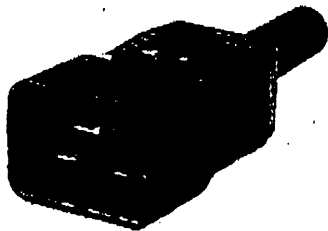
Cord retaining clamp see page 26/27 / Sicherungsbügel siehe Seite 26/27

Rewireable Plug for cable straight entry
Type 4796

Pin temperature 70 °C
 Protection class I

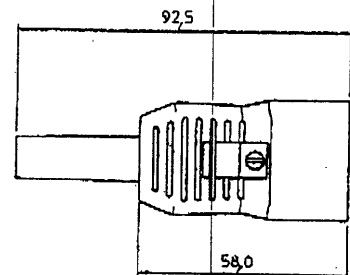
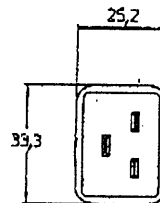
Gerätestecker für Kabel Einführung gerade
Typ 4796

Stifttemperatur 70 °C
 Schutzklasse I



1

 70 °C



Order No. / Bestell-Nr.	Colour / Farbe	Max. cable diameter / Max. Kabel-Durchmesser	Max. wire size / Max. Leiterquerschnitt
4796.0000	black / schwarz	10 mm	3 x 2 mm ² / 14 AWG

Cord retaining clamp see page 26/27 / Sicherungsbügel siehe Seite 26/27

Details Types / Typen 4795 / 4796

Technical data

- Rated current/voltage: 16 A/250 V AC
- Insulation resistance: > 10 MΩ
- Dielectric strength: 2000 V AC, to accessible surfaces
- Materials:
 - Body and cable guard: Thermoplastic UL 94V-0

Technische Daten

- Nennstrom/-spannung: 16 A/250 V AC
- Isolationswiderstand: > 10 MΩ
- Spannungsfestigkeit: 2000 V AC, zu berührbaren Oberflächen
- Material:
 - Gehäuse und Knickschutz: Thermoplast UL 94V-0

Standards / Normen

Type/Typ 4795: IEC / EN 60320-1 / C19
 4796: IEC / EN 60320-2-2 / I

Approvals / Approbationen

 VDE (16 A/250 V AC)
 UL/CSA (21 A/250 V AC)