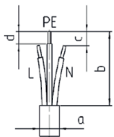


Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PSES 54 SCHUKO-Einbausteckdose

- UV-Beständig
- Sehr gut beständig gegen die meisten Öle, Fette, Lösungs- und Reinigungsmittel, Kohlenwasserstoffe sowie organische und anorganische Basen in gebrauchstüblichen Konzentrationen
- Nach Norm DIN VDE 0620
- Umgebungstemperatur Lagerung: -25°C bis +70°C
- Umgebungstemperatur Betrieb: -25°C bis +40°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95%, nicht kondensierend
- Polzahl: 2P + PE
- Material Kontaktträger und Gehäuse: PA
- Querschnitt: 3 x 1,0 mm² - 3 x 2,5 mm²
- Max. Drehmoment Schrauben Klemmen L-N/PE: 0,5 Nm
- Antrieb Schrauben Klemmen L-N/PE: Kombischlitz/PZ1
- Schutzart: Gesteckt IP20
- Berührungssicher nach DGUV-V3

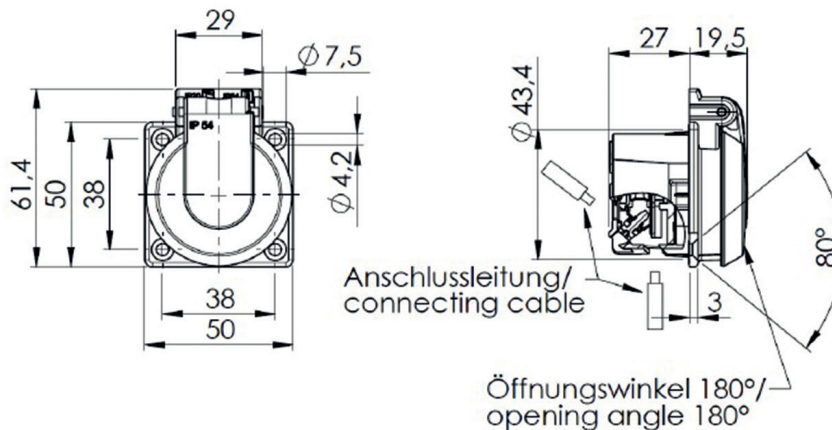


- Leitungsdurchmesser, Maß a: beliebig
- Abisolierlänge Mantel, Maß b: min. 20 mm
- L/N kürzen, Maß c: 0mm
- Abisolierlänge Adern, Maß d: 8-10 mm



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VE	Stromstärke	Spannung	Schutzart	Farbe
05105419	056031	PSES 54	1 / 50	16A	250V	IP54	blau

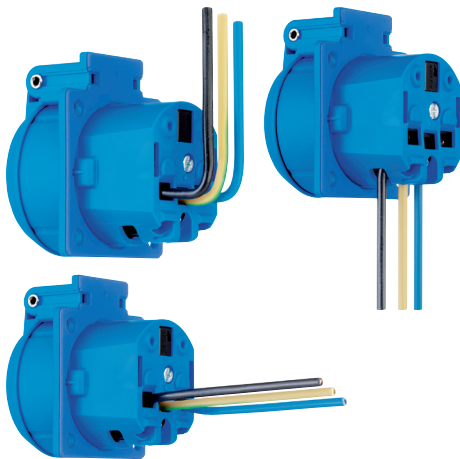


Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

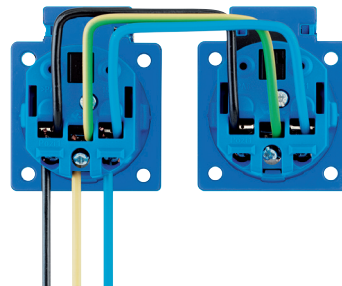
SCHUKO-Einbausteckdose

Flexibler Leitungsanschluss & Höchst Belastbar



- Flexible Anschlussmöglichkeiten und schnelle Montage von hinten und von unten.
- Geeignet für das Anschließen von starren und flexiblen Leitungen, auch mit Aderendhülsen
- Anschlussklemme im Auslieferungszustand geöffnet.
- Konzipiert für erschwerte Bedingungen, alle Thermoplastteile aus hochschlagzähem Material.
- Erhöhte Steifigkeit durch optimierte Deckelform.

Einfaches Durchschleifen



- Problemlose, zeitsparende Reihenverdrahtung – das mühsame Einfädeln von zwei Drähten in eine Klemme entfällt.
- Sicherer Kontakt bei Verwendung unterschiedlicher Leitungstärken für jede Steckdose.

Fingersicher



- Finger- und Handrücksicher nach BGV A3 vorder- und rückseitig.