



Produktdatenblatt

49908 - Anschlussdose Flachkabel Technofil 3x Ø = 10 mm transparent



Anschlussdose zu Flachkabel Technofil 3x Ø =10 mm transparent, mit offenen Spitzschrauben

Kenndaten

Eldas Nummer	150704337
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung in 4 Wochen
EAN Code	7611718207945
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	50
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	57 g
Farbe	grau

Technische Daten

Dosentyp	Anschlussdosen
Brandlast (KWh)	0,3 kWh
Abmessungen LxBxH (mm)	62x38x31 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	2,44x1,5x1,22 inch



Produktdatenblatt

49908 - Anschlussdose Flachkabel Technofil 3x Ø = 10 mm transparent

Schutzart	IP20, IP20D (mit Stopfen 06753)
Metallteile	Korrosionsgeschützt
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Anzahl Pole	5 polig
Kontaktierungsart	Schraubklemme
Anschlussleiter (mm ²)	1,5 - 2,5 mm ²
Leiteraufnahmeraum (mm)	3,75 mm
Kabeldurchführung (mm)	3x10 mm
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	17.5(1.5mm ²) A
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	500 V
Betriebstemperatur (°C)	-15 bis 85 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C
Kunststoffteile	Halogenfrei
Werkstoff Schieber/Unterteil	Polyamid, schwarz
Werkstoff Gehäuse	Polyamid, grau
Werkstoff Haube	Polyamid, grau
Nummer Schraubenzieher Spitzschrauben Starkstromteil	1
Gebrauchsdrehmoment Spitzschrauben Starkstromteil (Nm)	0,7 Nm
Nummer Schraubenzieher Klemmschrauben Starkstromteil	1
Gebrauchsdrehmoment Klemmschrauben Starkstromteil (Nm)	0,7 Nm



Produktdatenblatt

49908 - Anschlussdose Flachkabel Technofil 3x Ø = 10 mm transparent

Produktzubehör



35455/6201 - Bezeichnungskarte 6x12mm mit Prägung 10 x 1-10

Verkaufsinhalt mit 500 Schildchen pro Schachtel



Produktdatenblatt

49908 - Anschlussdose Flachkabel Technofil 3x Ø = 10 mm transparent

Produktsysteme



Flachkabel-System Technofil 5G2.5 mm²

Maximale Flexibilität für komplexe Anforderungen. Entdecken Sie unser System mit einer Vielzahl an Anschlussdosen, um Verbraucherleitungen nach Ihren individuellen Bedürfnissen zu kombinieren.

