

Kabeltülle PG12, Stecker, Lötanschluss, isoliert, 7.5 mm, 6-polig, gerade, UK-Stecker



Beschreibung

- Lötanschluss :
für Kabelmontage
- Daten- und Signalübertragung
- Daten- und Signal-Stecker 6-polig , isoliert , gerade

Referenzen

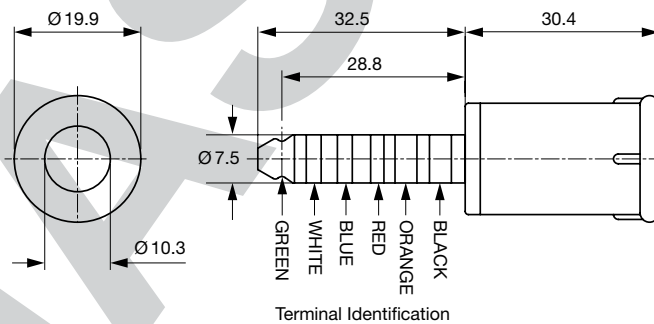
Letzte Bestellmöglichkeit: 30.06.2016

Technische Daten

Durchmesser	7.5 mm	Zulässige Betriebstemperatur	-20 °C bis 70 °C
Polzahl	6-polig	Anschluss	Lötanschluss
Nennspannung DC	2 A / 12VDC	Gehäuse	isoliert
Nennspannung AC	2 A / 12VAC	Bauform	gerade
Spannungsfestigkeit	1000VDC	Lebensdauer	50000 Steckzyklen
Isolationswiderstand	> 10000 MΩ @ 500VDC		
Material: Gehäuse	schwarz		

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Allgemeine Produktinformation](#)

Abmessungen



Alle Varianten

Produktgruppe	Durchmesser [mm]	Polzahl	Anschluss	Bestell-Nummer
Daten und Signal Stecker/Dosen	7.5	6-polig	Lötanschluss	4804.1600

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:<http://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

Verpackungseinheit 100 ST

Zubehör

Beschreibung



4804.0001
Kabeltülle schwarz, 5.6 mm

PHASE-OUT