

DIGITUS Modularstecker für Rundkabel, Pass through Stecker

A-MO 8/8 SRS EAN 4016032065180





Modularstecker, für Rundkabel, 8P8C, CAT 5 geschirmt, pass through Stecker

Diese Modularstecker sind geeignet für eine schnelle und einfache

- Crimpzange DN-94025 (Multi Modular Crimping Tool Durchgangsverbinder)
- Leistungseigenschaft: CAT 5e, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Anwendungsbereiche: Patchkabelkonfektion
- Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Generelle Eigenschaften:

- **UL-zertifiziert**
- Technische Eigenschaften:
- Steckzyklus Buchse: > 750 gem. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5 Material Stecker-Gehäuse: Polycarbonat, natur
- Stecker Kontakt: Phosphor-Bronze, Nickel 0,6 µ vergoldet
- Entflammbarkeit: UL 94V-2
- Physikalische Eigenschaften:
- Steckkraft: ≤ 30 N
- Durchmesser Cu-Leiter: AWG (27/7 ... 24/7)
- Betriebstemperatur: -40 °C bis +80 °C
- Strombelastbarkeit: 1A -1.5A bei 50 °C

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	5000	14,10	41,30	38,10	20,30	31.942,70
Innen-VPE	100	0,28	4,00	12,00	16,50	792,00
Einzel-VPE	1	0,00	2,20	1,10	0,70	1,69
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	2,20	1,10	0,70	0,00

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Vermeiden Sie antistatische Aufladung beim Einbau des Produktes
- Beachten sie bei der Montage die Vorgaben des Rohkabelherstellers

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht. ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com