

## DIGITUS Modularstecker für Rundkabel, Pass through Stecker

A-MO8/8SRS 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	18,50	41,30	38,10	20,30	31.942,70
Innen-VPE	1	0,00	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	0	0,00	2,20	1,10	0,70	1,69

## 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