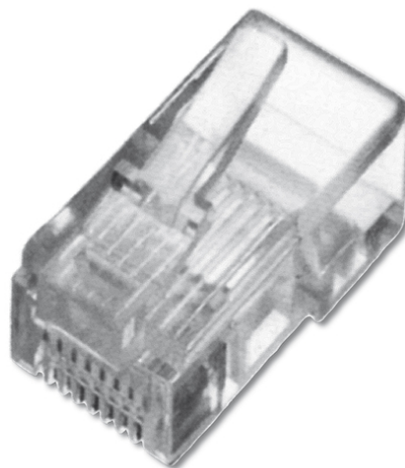


DIGITUS Modularstecker für Rundkabel, Pass through Stecker

A-MO8/8SR
EAN 4016032065173



Modular Stecker, für Rundkabel, 8P8C ungeschirmt, pass through Stecker

Diese Modularstecker sind geeignet für eine schnelle und einfache Selbstmontage.

- Crimpzange - DN-94025 (Multi Modular Crimping Tool Durchgangverbinder)
- 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:
- Stechkraft: ≤ 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)	cm ³
Karton-VPE	100	0,17	41,30	38,10	20,30	31.942,70
Innen-VPE	1	0,00	4,00	12,00	16,00	768,00
Einzel-VPE	1	0,00	2,10	1,00	0,70	1,47
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	2,10	1,00	0,70	1,47

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