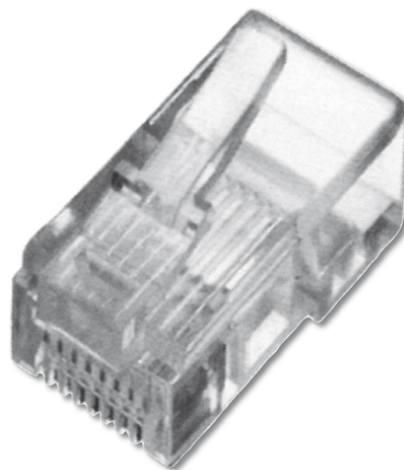


DIGITUS® Wtyczka modułowa do kabla okrągłego, wtyczka przelotowa

A-MO 8/8 SR

EAN 4016032065173



Wtyk RJ45 (8P8C) przelotowy, kat.5e, nieekranowany, AWG 27-24, linka, 1szt.

Złącze modułowe DIGITUS do kabli okrągłych z technologią przelotową to idealne rozwiązanie do szybkiego i bezbłędnego montażu kabli sieciowych. Możliwość poprowadzenia poszczególnych przewodów bezpośrednio przez złącze sprawia, że prawidłowa kolejność jest widoczna na pierwszy rzut oka, co znacznie upraszcza proces instalacji i minimalizuje ryzyko błędów w okablowaniu. To nieekranowane złącze CAT 5 zostało specjalnie zaprojektowane do użytku z okrągłymi kablami i zapewnia stabilne połączenie o wysokiej niezawodności w typowych środowiskach sieciowych. Dlatego nadaje się nie tylko do użytku w środowiskach prywatnych, ale także spełnia wymagania wielu profesjonalnych instalacji. Modułowe złącze DIGITUS łączy w sobie łatwą obsługę z trwałą jakością i stanowi wydajne i bezpieczne rozwiązanie dla nowoczesnych zadań okablowania.

- Szczypce do zaciskania – DN-94025 (wielomodułowe narzędzie do zaciskania złączy przelotowych)
- Charakterystyka wydajności: CAT 5e, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Obszary zastosowań: Montaż kabli krosowych
- Normy: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
- Certyfikat UL
- Właściwości techniczne:
- Cykl łączenia gniazd: > 750 zgodnie z ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Materiał obudowy wtyczki: poliwęglan, naturalny
- Styk wtyczki: Brąz fosforowy, pozłacany niklem 0,6 μm
- Palność: UL 94V-2
- Właściwości fizyczne:
- Siła wkładania: 30 N
- Średnica przewodu miedzianego: AWG (27/7 ... 24/7)
- Temperatura pracy: od -40 °C do +80 °C
- Obciążalność prądowa: 1A -1,5A przy 50 °C

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10000	16.90	41.30	38.10	20.30	31,942.70
Opakowanie wewnętrzne	100	0.17	4.00	12.00	16.00	768.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.00	2.10	1.00	0.70	1.47
Netto bez opakowania	1	0.00	2.10	1.00	0.70	0.00

Safety notes

- Ochrona produktu przed wilgocią.
- Podczas instalacji produktu należy unikać ładunków elektrostatycznych.
- Podczas instalacji należy przestrzegać wytycznych producenta okablowania.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com