



EPIC® H-A 16 TBF-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



EPIC® H-A 16 TBFH-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



Info

- Więcej przestrzeni na okablowanie wewnątrz obudowy

Korzyści

- Mały i kompaktowy, do aplikacji z dużą liczbą styków

Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania
- Laboratorium elektroniczne

Cechy produktu

EPIC® H-A 16 TBF-LB

- Obudowa gniazda swobodna, wersja niska
- Klamra pojedyncza
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

EPIC® H-A 16 TBFH-LB

- Obudowa wtyczki, wersja wysoka
- Klamra pojedyncza
- Proste wejście kablowe
- Wersje z lub bez kołnierza

Pasujące wkłady

- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

Dane techniczne

ETIM ETIM 5.0 Class-ID: EC000437
Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych

Materiał
Obudowa: stop aluminiowy, szary
Klamra: stal cynkowana
Uszczelnienie: NBR

IP Stopień ochrony
IP 65 (zamknięte)

DIN VDE Certyfikowana kontrola produkcji:
Nr ewid. VDE: B437
Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770

Temperatura
Zakres temperatury
-40°C do +100°C,
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa gniazda swobodna (wejście kablowe, proste; klamra pojedyncza)					
10563000	H-A 16 TBF-LB 16		16	Tak	5
19563000	H-A 16 TBF-LB M20	20			5
19563200	H-A 16 TBF-LB M25	25			5
Obudowa H-A: Obudowa gniazda swobodna (wejście kablowe, proste; klamra pojedyncza, typ wysoki)					
70480200	H-A 16 TBFH-LB 16		16	Tak	5
70480400	H-A 16 TBFH-LB 21		21	Tak	5
79480200	H-A 16 TBFH-LB M20	20			5
79480400	H-A 16 TBFH-LB M25	25			5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Akcesoria

- SKINTOP® do złączy przemysłowych
- SKINTOP® MS Patrz strona 792
- SKINTOP® MS-M 724
- SKINTOP® MSR Patrz strona 792
- SKINTOP® MSR-M Patrz strona 724
- EPIC® Pokrywa ochronna do H-A Patrz strona 660