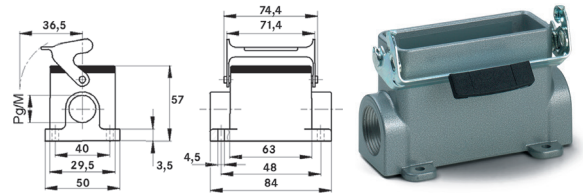




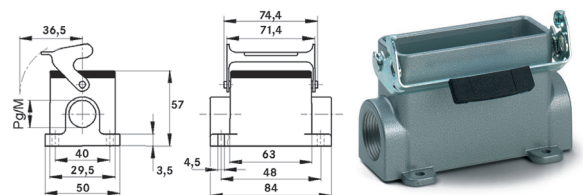
EPIC® H-A 10 SGR-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



EPIC® H-A 10 SGRL-LB

Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa



Info

- Dla łatwego połączenia dwóch kabli

Korzyści

- Małe wymiary, zajmuje mało miejsca, do wąskich przestrzeni

Zakres zastosowania

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

Cechy produktu

EPIC® H-A 10 SGR-LB

- Obudowa gniazda cokołowa
- Klamra pojedyncza
- 1 wejście kablowe

EPIC® H-A 10 SGRL-LB

- Obudowa gniazda cokołowa
- Klamra pojedyncza
- 2 wejścia kablowe

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	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: Obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)				
10448100	H-A 10 SGR-LB 16		16	5
10448000	H-A 10 SGR-LB 21		21	5
19448100	H-A 10 SGR-LB M20	20		5
19448000	H-A 10 SGR-LB M25	25		5
Obudowa H-A: Obudowa gniazda cokołowa (2 wejścia kablowe, klamra pojedyncza)				
10450100	H-A 10 SGRL-LB 16		16	5
19450100	H-A 10 SGRL-LB M20	20		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