

## EPIC® H-A 16 SGR-LB

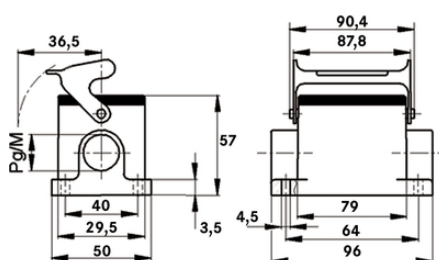
Zaletą złączy serii H-A jest ich kompaktowa budowa

The robust metal housing with its compact design is suitable for applications with a high number of contacts such as in electronic laboratories.

### Info

Wersja wysoka: więcej miejsca na okablowanie

Testowany do stopnia ochrony UL50E



Wodoodporność



Wytrzymała budowa



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Zakłady przemysłowe i budowa maszyn

### Korzyści

Mały i kompaktowy, do aplikacji z dużą liczbą styków

### Zakres zastosowania

Budowa maszyn i aparatury przemysłowej

Systemy sterowania

Laboratorium elektroniczne

### Cechy produktu

Obudowa gniazda cokołowa

Wersja z metalową pokrywą

1 wejście kablowe

## EPIC® H-A 16 SGR-LB

### Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych
Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors
Materiał:	Obudowa: stop aluminiowy, szary Klamra: stal cynkowana Uszczelnienie: NBR
Stopień ochrony:	IP 65 (zamknięte) IP 44 (zamknięta pokrywa) NEMA 250, UL50E: 12, 4, 4X (zamknięte)
Testowany przez VDE:	Certyfikowana kontrola produkcji:Nr ewid. VDE: B437 (oprócz wersji MAGD) Testowane wg UL: Nr pliku UL: E75770
Zakres temperatury:	-40°C do +100°C, krótkotrwale do +125°C

### Wskazówka

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

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

**EPIC® H-A 16 SGR-LB**

Numer katalogowy	Opis artykułu	M	PG
Obudowa H-A: Obudowa gniazda cokołowa (1 wejście kablowe, klamra pojedyncza)			
10567100	H-A 16 SGR-LB 16	-	16
10567000	H-A 16 SGR-LB 21	-	21
19567100	H-A 16 SGR-LB M20	20	-
19567000	H-A 16 SGR-LB M25	25	-

Ostatnia aktualizacja (14.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16