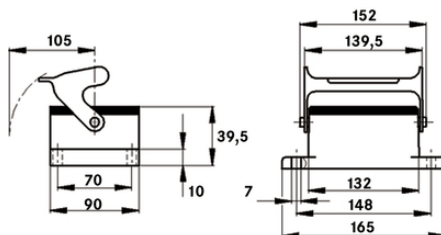


EPIC® H-B 48 AG-LB

Obudowa w wykonaniu H-B dla dwóch wkładów

The large connector housing for two inserts ensures that the power and data are in a single component. It can be used, for example, in the plastics industry.



Korzyści

Duża, solidna obudowa na dwa wkłady w jednym złączu. Zasilanie i przesyłanie danych w jednym złączu.

Zakres zastosowania

Budowa instalacji przemysłowych
Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

H-A case: Wall base
Wersja z metalową pokrywą
W zestawie płaska uszczelka

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: aluminium malowane proszkowo, szara

Klamra: stal ocynkowana

Uszczelnienie: NBR

Stopień ochrony:

IP 65 (zamknięte)

IP 44 (zamknięta pokrywa)

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-B 48 AG-LB

Numer katalogowy	Opis artykułu	M
10161000	H-B 48 AG-LB	-
Obudowa H-B: obudowa gniazda pulpitowa (klamra pojedyncza)		

Ostatnia aktualizacja (19.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16