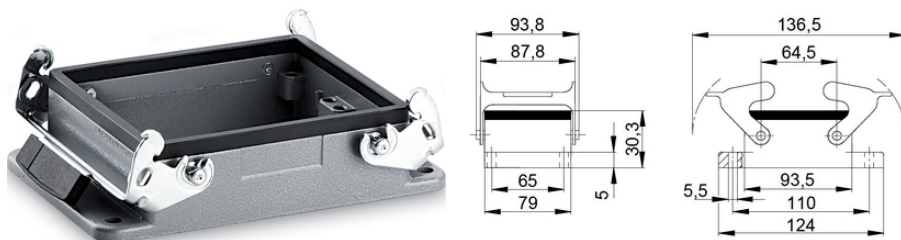


EPIC® H-B 32 AG

Obudowa w wykonaniu H-B dla dwóch wkładów

Obudowa wtyku składa się z obudowy zewnętrznej, 2 klamer podwójnych i uszczelnienia. Nadaje się do zastosowania w systemach sterowania.



Korzyści

Dwa wkłady w jednej obudowie z dwoma klamrami dla większego bezpieczeństwa

Zakres zastosowania

Budowa instalacji przemysłowych
Systemy sterowania
Przemysł tworzyw sztucznych

Cechy produktu

H-A case: Wall base
Klamra podwójna
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: obudowa do złączy przemysłowych

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

EPIC® H-B 32 AG

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 32 AG

Numer katalogowy	Opis artykułu	M	Liczba sztuk w opakowaniu
10132000	H-B 32 AG	AG	5

Ostatnia aktualizacja (06.03.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16