

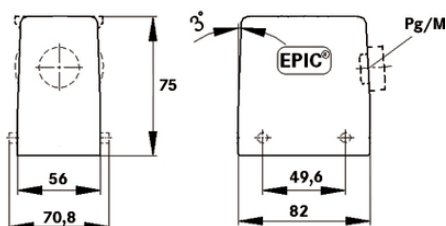
EPIC® H-A 32 TS

Solidna obudowa na 2 wkłady

Obudowa wtyczki z bocznym wejściem kablowym i bolcem pod klamrę podwójną może pomieścić dwa wkłady i nadaje się do zastosowania w systemach sterowania.

Info

Niewielkie i wytrzymałe obudowy metalowe podwójnej szerokości



Zakłady przemysłowe i budowa maszyn



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Wytrzymała budowa



Wodoodporność

Korzyści

Dla dwóch wkładów serii HA, HD oraz STA. Oszczędność miejsca.

Zakres zastosowania

Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
Systemy sterowania

Cechy produktu

Obudowa wtyczki
Bolce pod klamrę podwójną
Wersja standardowa i wysoka
Wersje z lub bez kołnierza

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

Ostania aktualizacja (30.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-A 32 TS

	ETIM 6.0 Class-Description: obudowa do złączy przemysłowych
Materiał:	Obudowa: stop aluminiowy, szary Klamra: stal cynkowana 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-A 32 TS

Numer katalogowy	Opis artykułu	M	PG	Kołnierz	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: obudowa wtyczki (wejście kablowe, boczne; bolce pod klamrę podwójną)					
10576000	H-A 32 TS 21	-	21	Tak	5
10576200	H-A 32 TS 21	-	21	-	5
10577000	H-A 32 TS 29	-	29	Tak	5
19576000	H-A 32 TS M25	25	-	-	5
19577000	H-A 32 TS M32	32	-	-	5
19577500	H-A 32 TS M40	40	-	-	5

Ostatnia aktualizacja (30.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16