

## EPIC® H-A 3 AGSV bez dna

Solidna i niezawodna obudowa złącza przemysłowego

Solidnej obudowy z otwartym spodem i 2 wejściami kablowymi można używać w systemach sterowania lub innych zastosowaniach w wąskich przestrzeniach.

### Info

Lekkie, odporne chemicznie obudowy z tworzywa termoplastycznego lub solidne obudowy metalowe (odlew cynkowy)

Wersja wysoka: więcej miejsca na okablowanie

Testowany do stopnia ochrony UL50E



Zakłady przemysłowe i budowa maszyn



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Wytrzymała budowa



Wodoodporność

### Korzyści

Obudowa wykonaniu z tworzywa sztucznego lub metalu do niezawodnych połączeń wtykowych na minimalnej przestrzeni

### Zakres zastosowania

Budowa maszyn i aparatury przemysłowej

Systemy sterowania

Laboratorium elektroniczne

### Cechy produktu

Obudowa gniazda cokołowa

1 kłama

Ostania aktualizacja (28.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-A 3 AGSV bez dna

2 wejścia kablowe  
Typ obudowy: z otwartym dnem  
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 Opis klasy ETIM 6.0: Obudowa do złączy przemysłowych
Materiał:	Obudowa: cynkowy odlew ciśnieniowy malowany proszkowo, szary Obudowa: tworzywo termoplastyczne szare, czarne Klamra: stal ocynkowana 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, krótkotrwanie 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 3 AGSV bez dna**

Numer katalogowy	Opis artykułu	M	Materiał	Kolor	Liczba sztuk w opakowaniu
Obudowa H-A: obudowa gniazda cokolowa (z otwartą podstawą)					
19517200	H-A 3 MAgsv M20	20	Odlew cynkowy	szary	10
19515200	H-A 3 Agsv M20	20	Termoplastyczny	szary	10

Ostatnia aktualizacja (28.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16

**EPIC® H-A 3 AGSV bez dna**