

Ramy montażowe wtyków - HC-CIF-B24-BFWD-FH-AL - 1404212

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Rama montażowa wtyków HEAVYCON, dolna część do pałaka poprzecznego, do obudowy tulejowej bez pałaka poprzecznego lub część górna HC-CIF-.HFFD., do wkładek stykowych typu B24, do szyn nośnych NS35/7,5

Właściwości produktu

- Stabilne wykonane z metalu
- Otwarta dolna część, możliwość zastosowania wstępnie zamontowanych wiązek kablowych
- Konstrukcja zgodna z normą; obie blachy PE są ze sobą połączone w sposób przewodzący
- Bezpieczny wyprzedzający styk PE również w przypadku krzywego wetknięcia

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 680240
GTIN	4046356680240
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,202 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Długość	120 mm
Szerokość	56 mm
Wysokość	85 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

Informacje ogólne

Rozmiar	do B24
Materiał	Aluminiowy odlew ciśnieniowy, niepowlekany

Ramy montażowe wtyków - HC-CIF-B24-BFWD-FH-AL - 1404212

Dane techniczne

Informacje ogólne

materiał pałaka ryglującego	stal nierdzewna, uchwyt: PA-GF
Informacja montażowa	Uchwyt wzdłużny nie został zamontowany, aby łatwiej było stosować konfekcjonowany zestaw kabli

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440206
eCl@ss 9.0	27440210

ETIM

ETIM 3.0	EC002310
ETIM 4.0	EC002310
ETIM 5.0	EC002310
ETIM 6.0	EC002310

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172601
UNSPSC 7.0901	39121416
UNSPSC 11	43172601
UNSPSC 12.01	39121408
UNSPSC 13.2	39121421

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Ramy montażowe wtyków - HC-CIF-B24-BFWD-FH-AL - 1404212

Aprobaty

EAC



7500651.22.01.00246