

Obudowa elektroniki - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - 2869728

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>)



Łącznik magistrali do szyn nośnych, do montażu na szynie nośnej. uniwersalny od obudowy TBUS. Poziłacane styki, 5-biegunowe.

Właściwości produktu

- Do mostkowania napięcia zasilania
- Konektor na szynę nośną do dwóch modułów MINI Analog
- Prąd znamionowy 8 A równoległa do szyny nośnej 2 A do modułów MINI Analog
- Redukuje nakłady na przewodowanie
- Wymiana modułu bez przerywania zasilania pozostałych modułów (Hot Swap)

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 pcs
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0.0046 KGM
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Typ produktu	Łącznik zasilania TBUS do szyn
Aprobata	UL Recognized
	cUL Recognized
	cULus Recognized

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27449001

Obudowa elektroniki - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - 2869728

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Wnioskowane aprobaty


Szczegóły aprobat

UL Recognized		
	B	D
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A
napięcie znamionowe UN	150 V	150 V

cUL Recognized		
	B	D
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A
napięcie znamionowe UN	150 V	150 V

Obudowa elektroniki - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - 2869728

Aprobaty

cULus Recognized  us

Phoenix Contact 2014 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>