

## Adapter szyny nośnej - MCR-SL-D-RA - 2810081


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>)



Adapter szyny nośnej dla wskaźników cyfrowych w obudowie 24x48 mm. Nadaje się do szyn nośnych 35 mm wg EN 60715.



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 043595
GTIN	4046356043595
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,160 kg
Numer taryfy celnej	90299000
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27379201
eCl@ss 5.1	27379201
eCl@ss 6.0	27379201
eCl@ss 7.0	27379201
eCl@ss 8.0	27379201
eCl@ss 9.0	27379201

## Adapter szyny nośnej - MCR-SL-D-RA - 2810081

### Klasyfikacje

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121708

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC / EAC

---

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
-----	---	--------------------------

---