

FL RMS 20 - Adapter na szynę DIN



1178237

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1178237>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Adapter na szynę DIN do urządzeń WLAN IP20



Dane handlowe

Numer artykułu	1178237
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	DNN2WZ
Klucz produktu	DNN2WZ
GTIN	4063151212872
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	23,13 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	23 g
Numer taryfy celnej	73269098
Kraj pochodzenia	TW

FL RMS 20 - Adapter na szynę DIN

1178237

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1178237>



Dane techniczne

Wskazówki

Wskazówka dotycząca zastosowania

Wskazówka dotycząca zastosowania

Wyłącznie do użytku przemysłowego

Właściwości produktu

Typ produktu

Adapter na szynę DIN

Wymiary

Szerokość

20 mm

Wysokość

87,8 mm

Głębokość

7,3 mm

Średnica otworu

3,3 mm

Montaż

Sposób montażu

Montaż na szynie DIN

FL RMS 20 - Adapter na szynę DIN

1178237

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1178237>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

ETIM

ETIM 10.0	EC001024
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

FL RMS 20 - Adapter na szynę DIN



1178237

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1178237>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

pxcpl@phoenixcontact.pl