

WAD 12N MC SDR

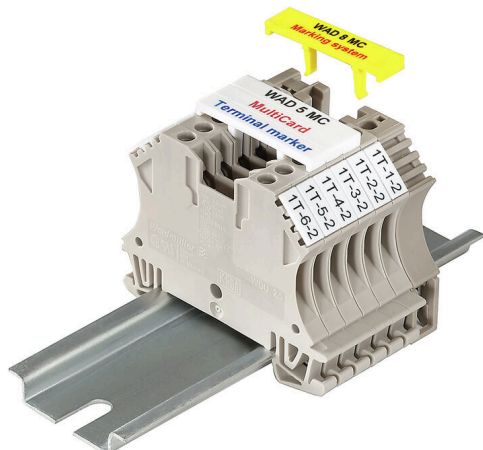
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



Oznacznik WAD jest dostosowany do złączek z serii W oraz do kątowników końcowych WEW 35/2 i ZEW 35/2. Dostępne są oznaczniki neutralne, ze standardowym nadrukiem lub standardowym nadrukiem i symbolem błyskawicy. Oznaczniki MultiCard typu WAD mogą być opisywane przy użyciu drukarek PrintJet CONNECT. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | znaczniki grupowe, Osłona, 33.3 x 12 mm, WDU 16N |
| Nr zam. | 2866680000 |
| Typ | WAD 12N MC SDR |
| GTIN (EAN) | 406467560489 1 |
| Ilość | 8 szt. |

WAD 12N MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Wysokość | 33.3 mm | Wysokość (cale) | 1.311 inch |
| Szerokość | 12 mm | Szerokość (cale) | 0.4724 inch |
| Masa netto | 1.86 g | | |

Temperatury

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C |
|-------------------------------|--------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Dane ogólne

| | | |
|------------------------------------|-------------------------|-----------|
| Orientacja nadruku | poziome i pionowe | |
| Szerokość | 12 mm | |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C | |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | |
| Halogenki | Nie | |
| Materiał podstawowy | poliamid 66 | |
| Nadrukowane znaki | według życzenia klienta | |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy | MultiCard |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 MultiCard = Cover | |
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C | |
| Aplikacja / producent | WDU 16N | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

Drawings

Rysunek
