

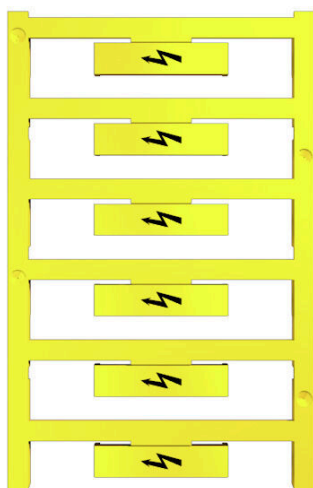
WAD 12 MC B GE/SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Oznacznik WAD jest dostosowany do złączy 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, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, żółty
Nr zam.	2445090000
Typ	WAD 12 MC B GE/SW
GTIN (EAN)	4050118457896
Ilość	32 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Wysokość	36.2 mm	Wysokość (cale)	1.4252 inch
Szerokość	11.9 mm	Szerokość (cale)	0.4685 inch
Masa netto	1.35 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%
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy 0.086 kg CO2 eq.

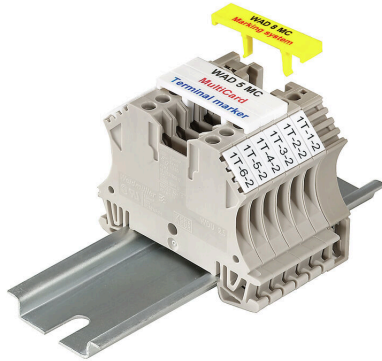
Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	symbol
Szerokość	11.9 mm
Klasa palności wg UL 94	V-2
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	żółty
Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	poliamid 66
Kolor nadruku	czarny
Nadrukowane znaki	Flash
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Cover
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
Aplikacja / producent	WDU 16, WDU 35

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		

Rysunki



Rysunek