

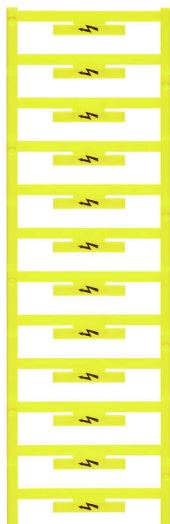
WAD 5 MC B GE/SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 33.3 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, żółty
Nr zam.	1120450000
Typ	WAD 5 MC B GE/SW
GTIN (EAN)	4032248901272
Ilość	48 szt.

WAD 5 MC B GE/SW

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	11.74 mm	Głębokość (cale)	0.4622 inch
Wysokość	33.3 mm	Wysokość (cale)	1.311 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0.1968 inch
Masa netto	1.44 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	Kołyśka do bramy	0.085 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	
Rodzaj nadruku	symbol	
Szerokość	5 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	symbole	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Cover	
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	
Aplikacja / producent	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2	

Znaczniki złącz

Raster w mm (P)	5.00 mm
-----------------	---------

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

