

WAD 5 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Il marcatore WAD è indicato per i morsetti della Serie W e per i terminali di fissaggio WEW 35/2 e ZEW 35/2. I marcatori sono disponibili in versione neutra, con stampa personalizzata o stampa standard con il simbolo di tensione. I marcatori WAD MultiCard sono adatti per essere siglati con la stampante PrintJet CONNECT. Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Marcatori per gruppi, Copertura, 33.3 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, su richiesta cliente
N. d'ordine	1112930000
Tipo	WAD 5 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248891764
CPZ	12 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	11.74 mm	Profondità (pollici)	0.4622 inch
Posizione verticale	33.3 mm	Altezza (pollici)	1.311 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0.1968 inch
Peso netto	4.84 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C
------------------------------------	--------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Tipo di stampa	custom
Processo di stampa	Stampa a getto d'inchiostro
Larghezza	5 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colori	su richiesta cliente
Alogeni	No
Materiale di base	poliammide 66
Caratteri stampati	Secondo le necessità del cliente (inviare file M-Print PRO)
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Cover
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C
Applicazione / Produttore	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2

Marcatori per connettori

Passo in mm (P)	5.00 mm
-----------------	---------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Disegni

Disegno

