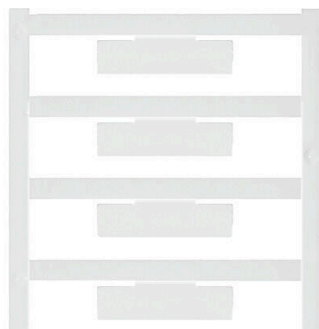


WAD 8 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, bianco
N. d'ordine	1112940000
Tipo	WAD 8 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248891825
CPZ	48 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	8 mm	Larghezza (pollici)	0.315 inch
Peso netto	1.33 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%	
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.027 kg CO2 eq.

Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9	
Tipo di stampa	Neutro	
Larghezza	8 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	bianco	
Alogeni	No	
Materiale di base	poliammide 66	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT	
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Cover	
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C	
Applicazione / Produttore	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2	

Marcatori per connettori

Passo in mm (P)	8.00 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

