

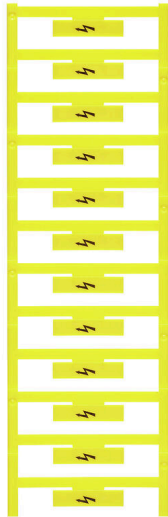
WAD 8 MC B GE/SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, giallo
N. d'ordine	1120470000
Tipo	WAD 8 MC B GE/SW
GTIN (EAN)	4032248901289
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	0.108 kg CO2 eq.

Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4	
Tipo di stampa	Symbol	
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	giallo	
Alogeni	No	
Materiale di base	poliammide 66	
Colore stampa	nero	
Caratteri stampati	Symbol	
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 4, WEW 35/2, ZEW 35/2	

Marcatori per connettori

Passo in mm (P)	8.00 mm
-----------------	---------

Classificazioni

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		

Disegni



Disegno

