

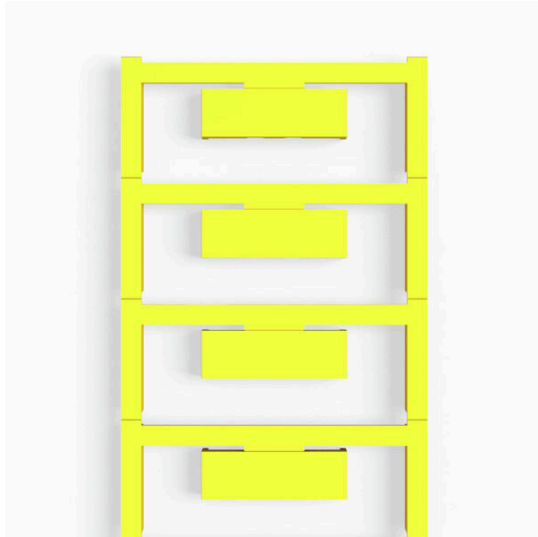
**WAD 12 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, giallo
N. d'ordine	<a href="#">2445080000</a>
Tipo	WAD 12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118458213
CPZ	32 Pieza

## WAD 12 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	36.2 mm	Altezza (pollici)	1.4252 inch
Larghezza	11.9 mm	Larghezza (pollici)	0.4685 inch
Peso netto	1.35 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	0.028 kg CO2 eq.

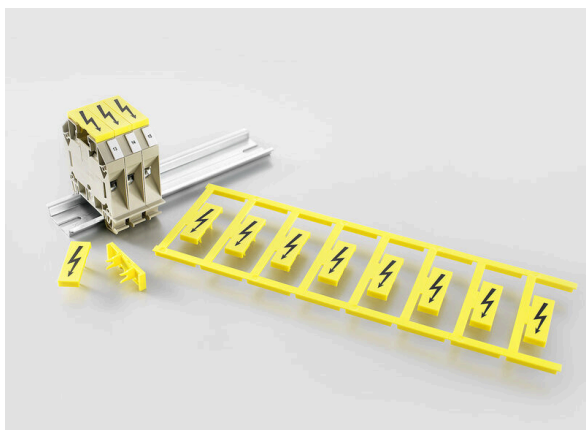
## Dati generali

Orientamento della stampa	orizzontale e verticale	
Larghezza	11.9 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	
Caratteri stampati	Neutro	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard
stampante compatibile	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a>	
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Cover	
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C	
Applicazione / Produttore	WDU 16, WDU 35	

## 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**