

WAD 5 MC NE WS

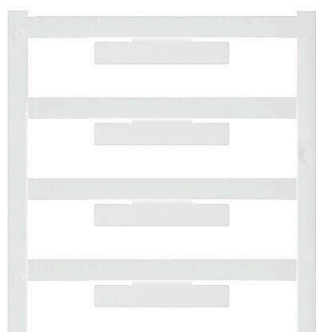
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



WAD-plintmärkningen är lämplig för plintar i W-serien och för WEW 35/2 och ZEW 35/2 ändstöd. Märkningarna finns som neutral märkning med specialtecken eller standardtryck med blixtsymbol. WAD MultiCard-märkskyltar är märkningsbara med PrintJet CONNECT skrivare. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Gruppmärkning, Övertäckning, 33.3 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, vit
Art.nr.	1112910000
Typ	WAD 5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248891689
Förp.	48 items

WAD 5 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	11.74 mm	Byggdjup (tum)	0.4622 inch
Höjd	33.3 mm	Bygghöjd (tum)	1.311 inch
Bredd	5 mm	Byggbredd (tum)	0.1968 inch
Nettovikt	2.64 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...100 °C Varaktig driftstemperatur, min. -50 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.032 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	9		
Orientering av texten	horisontell och vertikal		
Typ av märkning	neutral		
Bredd	5 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	vit		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Skrivna tecken	utan tryck		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT		
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Cover		
Temperaturområde för användning	-40...100 °C		
Applikation/Tillverkare	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2		

Plintmärkning

Delning i mm (P) 5.00 mm

Klassificeringar

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		

Ritningar



Ritning

