

## WAD 5 MC SDR

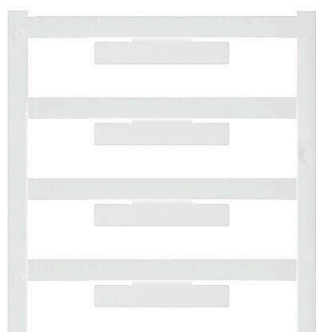
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

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, enligt kundönskan
Art.nr.	<a href="#">1112930000</a>
Typ	WAD 5 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248891764
Förp.	12 items

## WAD 5 MC SDR

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	4.84 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...100 °C
---------------------------------	--------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Typ av märkning	Kundspecifik
Märkningsmetod	Bläckstråleförfarande
Bredd	5 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2
Temperaturområde för användning max.	100 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C
Färgkod	enligt kundönskan
Halogener	Nej
Grundläggande material	Polyamid 66
Skrivna tecken	Baserat på kundens krav (Vänligen skicka M-Print PRO-fil)
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform MultiCard
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	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

**Ritningar**

---

---

**Ritning**

---

---

