

ZS 10/5 MC SDR

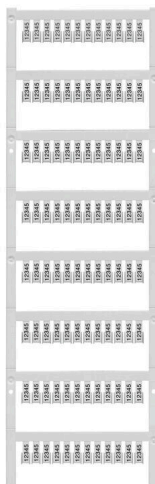
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ZS-märkning – i beprövat MultiCard-format – har utvecklats specifikt för Z-serien. De erbjuder en stor märkyta. Den ledade mekanismen ger t.o.m. tillgång till överkopplingar, utan demontering. Det snabba montaget säkerställs genom de enskilda skyltarna, som kan snäppas på i remsor. De enskilda skyltarna är lätt separerbara.

- Vikbar märkyta
- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format

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	ZS, Plintmärkning, 10 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, enligt kundönskan
Art.nr.	1610010000
Typ	ZS 10/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190263423
Förp.	96 items

ZS 10/5 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Höjd	10 mm	Bygghöjd (tum)	0.3937 inch
Bredd	5 mm	Byggbredd (tum)	0.1968 inch
Nettovikt	0.18 g		

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag	
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent	
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.001 kg CO2 eq.

Allmänna data

Orientering av texten	horisontell och vertikal	
Märkningsmetod	MC-Laser	
Bredd	5 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2	
Temperaturområde för användning max.	100 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Färgkod	enligt kundönskan	
Grundläggande material	Polyamid 66	
Textsfärg	svart	
Skrivna tecken	Kräver M-Print PRO-fil	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Terminal marker	
Temperaturområde för användning	-40...100 °C	
Applikation/Tillverkare	Weidmueller, Allen-Bradley	

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

