

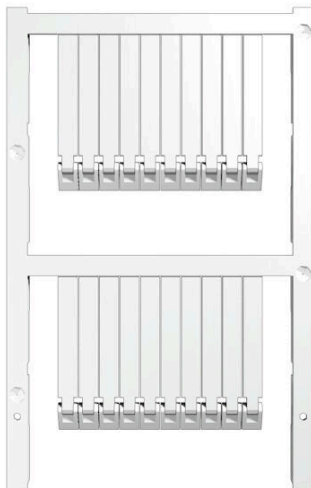
ZS 30/5 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ZS-märkning – i beprövat MultiCard-format – har utvecklats specifikt för Z-serien. Den erbjuder en stor märkyta. Den ledade mekanismen ger t.o.m. tillgång till överkopplingar, utan demontering. Det snabba montageget 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, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley, enligt kundönskan
Art.nr.	2682070000
Typ	ZS 30/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118803075
Förp.	40 items

ZS 30/5 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	30 mm	Bygghöjd (tum)	1.1811 inch
Bredd	5 mm	Byggbredd (tum)	0.1968 inch
Nettovikt	0.44 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	0.004 kg CO2 eq.

Allmänna data

Orientering av texten	horisontell och vertikal	
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	PA 66	
Skrivna tecken	utan	
Antal märkningar per förpackningsenhet anpassad skrivare	Leveransform	MultiCard
	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Terminal marker	
Temperaturområde för användning	-40...100 °C	
Applikation/Tillverkare	Weidmueller, Allen-Bradley	

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
