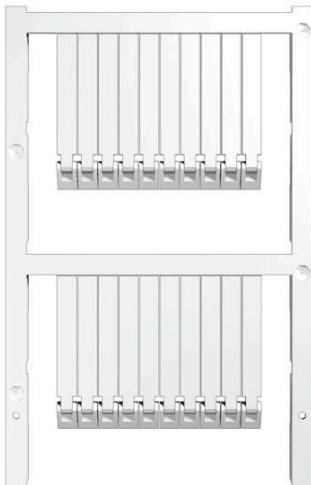


ZS 30/5 MC NE WS

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

www.weidmueller.com



I marcatori ZS, nel collaudato formato MultiCard, sono stati sviluppati appositamente per la Serie Z. Questi marcatori offrono un'ampia superficie di stampa. Il meccanismo ribaltabile consente l'accesso ai collegamenti trasversali senza necessità di smontaggio. I singoli marcatori vengono fissati in strisce, velocizzando il montaggio. I singoli marcatori sono facilmente separabili.

- Superficie del marcatore reclinabile
- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer 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	ZS, Terminal marker, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley, bianco
N. d'ordine	2681880000
Tipo	ZS 30/5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118803068
CPZ	200 Pieza

Dati tecniciwww.weidmueller.com**Omologazioni**

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	30 mm	Altezza (pollici)	1.1811 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0.1968 inch
Peso netto	0.44 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 0.003 kg CO2 eq.

Dati generali

Orientamento della stampa	orizzontale e verticale	
Larghezza	5 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	bianco	
Alogenici	No	
Materiale di base	PA 66	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard
stampante compatibile	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Terminal marker	
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C	
Applicazione / Produttore	Weidmueller, Allen-Bradley	

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		



Disegno
