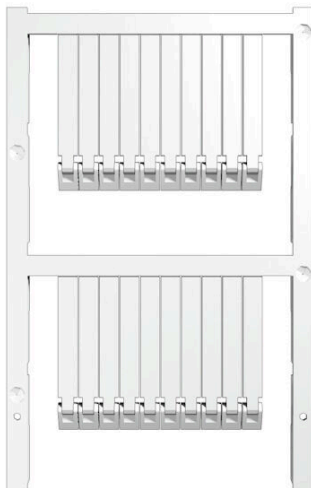


ZS 30/5 MC SDR

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

www.weidmueller.com



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z Ils offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
 - Montage en bande ou individuellement
 - Repères au format MultiCard éprouvé
- Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Version	ZS, Terminal marker, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley, selon demande du client
Référence	2682070000
Type	ZS 30/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118803075
Qté.	40 Pièce

ZS 30/5 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	0.44 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...100 °C
------------------------------------	--------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.004 kg CO2 eq.	

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Orientation de l'impression	horizontal et vertical		
Largeur	5 mm		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		
Couleur	selon demande du client		
Halogène	Non		
Matériau de base	PA 66		
Caractères imprimés	sans		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard	
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Terminal marker		
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		
Application / fabricant	Weidmueller, Allen-Bradley		

Fiche de données

ZS 30/5 MC SDR

Dessins



Dessin