WAD 8 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Figure similaire

Le repérage de blocs de jonction WAD convient pour les bornes de la série W ainsi que les équerres de blocage WEW 35/2 et ZEW 35/2. Les repérages sont disponibles vierges, en impression spéciale ou en impression standard avec le symbole de la foudre. Les repères MultiCard de type WAD sont indiqués pour le marquage avec les imprimantes PrintJet CONNECT.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	Repère de groupes, Protection, 33.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, selon demande du client
Référence	<u>1112970000</u>
Туре	WAD 8 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248891788
Qté.	12 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

WAD 8 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

A	arén	nent	s
_	4. 6		•

ROHS

Dimensions et poids				
Profondeur	11.74 mm	Profondeur (pouces)	0.4622 inch	
auteur	33.3 mm	Hauteur (pouces)	1.311 inch	
argeur	8 mm	Largeur (pouces)	0.315 inch	
Poids net	1.33 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

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Caractéristiques générales

Type d'impression	Produit spécifique	
Procédé d'impression	Procédé jet d'encre	
Largeur	8 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	Polyamide 66	
Caractères imprimés	Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le	e fichier M-Print PRO)
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement Multi	iCard
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Cover	
plage de température d'utilisation	-40100 °C	
Application / fabricant	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2	

Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	8.00 mm	

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

WAD 8 MC SDR

Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessin

