

SERV-P. DIAM16 L2 SW/WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

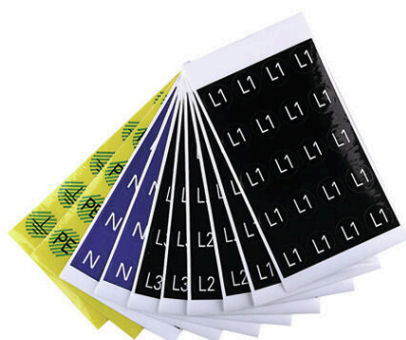
www.weidmueller.com

Figure similaire

Le Servicepack est un sac contenant des symboles pré-imprimés sur feuilles perforées. Une solution complète pour le repérage de systèmes électriques, très résistante aux alcools alkylés et benzènes.

Informations générales de commande

Version	Repérage d'équipements et appareillages, Repérage d'équipements et appareillages, 16 x 16 mm, noir
Référence	1707350002
Type	SERV-P. DIAM16 L2 SW/WS
GTIN (EAN)	4008190925321
Qté.	1 Pièce

SERV-P. DIAM16 L2 SW/WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	16 mm	Hauteur (pouces)	0.6299 inch
Largeur	16 mm	Largeur (pouces)	0.6299 inch
Poids net	34.32 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-45...80 °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 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Caractéristiques générales

Adhésif	Acryl copolymère permanent		
Couleur du matériau selon code couleurs	0		
Nombre par feuille	20		
Version	autoadhésif		
Largeur	16 mm		
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-45 °C		
Couleur	noir		
Matériau de base	Tissu, avec couche acrylique		
Caractères imprimés	caractères mélangés		
Nombre de repérages par unité d'emballage	200		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Feuille d'étiquettes	
	Nombre de combinaisons par unité d'emballage	10	
	Nombre de repérages par combinaison	20	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 20 Device markers		
plage de température d'utilisation	-45...80 °C		
Contact	L2		