



SERV-P. DIAM16 N BL/WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

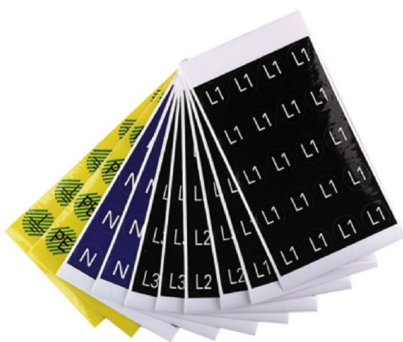


Figure similaire

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 alkyliques et benzènes.

Informations générales de commande

Version	Repérage d'’équipements et appareillages, Repérage d'’équipements et appareillages, 16 x 16 mm, bleu
Référence	1707350004
Type	SERV-P. DIAM16 N BL/WS
GTIN (EAN)	4008190925345
Qté.	1 Pièce

SERV-P. DIAM16 N BL/WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**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	35.2 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	Acrylcopolymère permanent				
Couleur du matériau selon code couleurs	6				
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	bleu				
Matériau de base	Tissu, avec couche acrylique				
Caractères imprimés	Lettres, grandes				
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	N				