

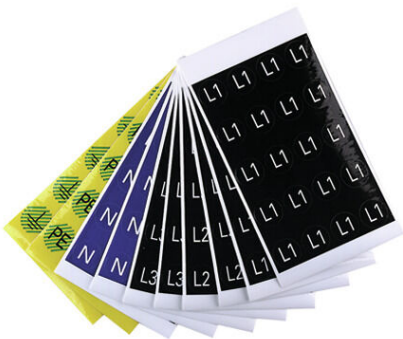
SERV-P.DIAM16ERDE GE/GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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'quipements et appareillages, Repérage d'quipements et appareillages, 16 x 16 mm, jaune
Référence	1707350005
Type	SERV-P.DIAM16ERDE GE/GN
GTIN (EAN)	4008190925352
Qté.	1 Pièce

SERV-P.DIAM16ERDE GE/GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	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	4				
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	jaune				
Matériau de base	Tissu, avec couche acrylique				
Couleur d'impression	noir				
Caractères imprimés	Symboles				
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	MASSE				