

**SERV-P. DIAM16 L1 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	<a href="#">1707350001</a>
Type	SERV-P. DIAM16 L1 SW/WS
GTIN (EAN)	4008190925314
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:24:30 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## SERV-P. DIAM16 L1 SW/WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,08 mm	Profondeur (pouces)	0,003 inch
Hauteur	16 mm	Hauteur (pouces)	0,63 inch
Largeur	16 mm	Largeur (pouces)	0,63 inch
Poids net	36,4 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -45...80 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04

## Caractéristiques générales

Adhésif	Acrycopolymère permanent	Caractères imprimés	caractères mélangés
Couleur	noir	Couleur du matériau selon code couleurs	0
Impression	L1	Largeur	16 mm
Matériau	Tissu, avec couche acrylique	Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 20 Repérage d'équipements et appareillages
Nombre par feuille	20	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-45 °C	plage de température d'utilisation	-45...80 °C

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>