

**SERV-P. DIAM16 L3 SW/WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">1707350003</a>
Type	SERV-P. DIAM16 L3 SW/WS
GTIN (EAN)	4008190925338
Qté.	1 pièce(s)

## SERV-P. DIAM16 L3 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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-28-11-04

## Caractéristiques générales

Adhésif	Acrycopolymère permanent		
Caractères imprimés	caractères mélangés		
Couleur	noir		
Couleur du matériau selon code couleurs	0		
Impression	L3		
Largeur	16 mm		
Matériau	Tissu, avec couche acrylique		
Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 20 Repérage d'équipements et appareillages		
Nombre de repérages par unité d'emballage	200		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Feuille d'étiquettes	
	Nombre de repérages par combinaison	20	
	Nombre de combinaisons par unité d'emballage	10	
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		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

## Agréments

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

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--