

SYMBOL-P. 50X50X50 B/DR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Informations générales de commande

Version	Repérage d'équipements et appareillages, Repérage d'équipements et appareillages, 50 x 50 mm, jaune
Référence	1741100000
Type	SYMBOL-P. 50X50X50 B/DR
GTIN (EAN)	4008190964320
Qté.	1 pièce(s)

SYMBOL-P. 50X50X50 B/DR

Weidmüller Interface GmbH & 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	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Largeur	50 mm	Largeur (pouces)	1,969 inch
Poids net	0,875 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	jaune		
Couleur d'impression	noir		
Couleur du matériau selon code couleurs	4		
Impression	Éclair en triangle		
Largeur	50 mm		
Matériau	Tissu, avec couche acrylique		
Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 4 Repérage d'équipements et appareillages		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Nombre de combinaisons par unité d'emballage 10		
	Nombre de repérages par combinaison 4		
	Type de conditionnement Feuille d'étiquettes		
Nombre de repérages par unité d'emballage	40		
Nombre par feuille	4		
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-45 °C		
Version	autoadhésif		
plage de température d'utilisation	-45...80 °C		

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--