

SYMBOL-P. 25X25X25 B/DR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

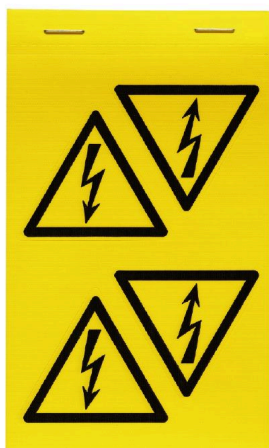
www.weidmueller.com

Figure similaire

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, 25 x 25 mm, jaune
Référence	1741090000
Type	SYMBOL-P. 25X25X25 B/DR
GTIN (EAN)	4008190964313
Qté.	120 Pièce

SYMBOL-P. 25X25X25 B/DR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	25 mm	Hauteur (pouces)	0.9842 inch
Largeur	25 mm	Largeur (pouces)	0.9842 inch
Poids net	0.25 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	Acryl copolymère permanent	
Couleur du matériau selon code couleurs	4	
Nombre par feuille	12	
Version	autoadhésif	
Largeur	25 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	caractères mélangés	
Nombre de repérages par unité d'emballage	120	
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	12
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 12 Device markers	
plage de température d'utilisation	-45...80 °C	
Contact	Éclair en triangle	