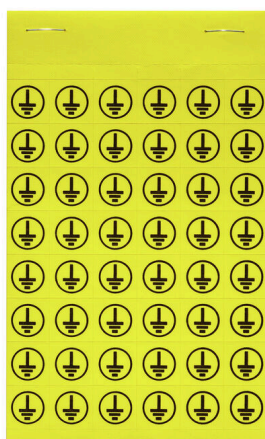


SYMBOL-PACK 14X14 ERDE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 14 x 14 mm, jaune
Référence	1685690002
Type	SYMBOL-PACK 14X14 ERDE
GTIN (EAN)	4008190490263
Qté.	1 Pièce

SYMBOL-PACK 14X14 ERDE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	14 mm	Hauteur (pouces)	0.5512 inch
Largeur	14 mm	Largeur (pouces)	0.5512 inch
Poids net	29.26 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	48		
Version	autoadhésif		
Largeur	14 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	480		
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	48	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 48 Device markers		
plage de température d'utilisation	-45...80 °C		