

TABPACK PV 90/100 WBC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le rayonnement UV provoque un stress élevé et le vieillissement du plastique dans l'application extérieure.

Nos nouvelles plaquettes de marquage THM PV résistent à ces influences et sont extrêmement durables en utilisation extérieure.

Les emballages compacts sont nos PACK-PV. Ce sont des plaquettes de marquage de signalisation d'alarmes imprimées, qui devraient faire partie de l'équipement de base d'un constructeur photovoltaïque professionnel.

Vos avantages :

- Résistance d'altération testée selon ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tableau 3, procédure A cycle 1 à 5000 heures

Informations générales de commande

Version	Repérage d'équipements et appareillages, Repérage d'équipements et appareillages, 100 x 90 mm, coloré
Référence	2817470000
Type	TABPACK PV 90/100 WBC
GTIN (EAN)	4064675322788
Qté.	20 Pièce

TABPACK PV 90/100 WBC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.1 mm	Profondeur (pouces)	0.0039 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch
Largeur	90 mm	Largeur (pouces)	3.5433 inch
Poids net	3.21 g		

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	Colle polyacrylate	Version	autoadhésif
Largeur	90 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max.	110 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Couleur	coloré	Halogène	Oui
Matériau de base	Film vinyle	Caractères imprimés	Symboles
Agrément selon UL 969	Oui	imprimante compatible	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Oui
----------	-----

