

TW PRV16 R-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

Version	Série P, Séparateur, gris, 2 mm, imprimé, R-A, horizontal
Référence	<u>1297870000</u>
Туре	TW PRV16 R-A
GTIN (EAN)	4050118099508
Qté.	10 pièce(s)



TW PRV16 R-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions	et poids
-------------------	----------

Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3,937 inch
Hauteur	225 mm	Hauteur (pouces)	8,858 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0,079 inch
Poids net	27,4 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	tion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanent	e,		
max.	125 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Polycarbonate	Couleur	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	imprimé, R-A, horizontal

Agréments

ROHS	Conforme	

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



TW PRV16 R-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins