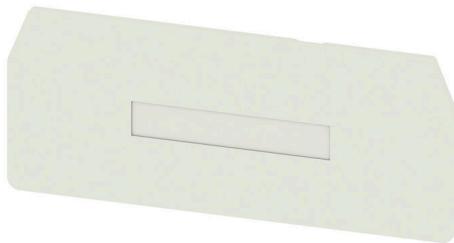


ZAP/TW6/3AN GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

Informations générales de commande

Version	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
Référence	2813590000
Type	ZAP/TW6/3AN GY
GTIN (EAN)	4064675297567
Qté.	20 Pièce

ZAP/TW6/3AN GY

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	45 mm	Profondeur (pouces)	1.7716 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3.5433 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0.0787 inch
Poids net	4.9 g		

Températures

Température ambiante	-50 °C...75 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
----------------------	----------------	--	--------

Température d'utilisation permanente, max.	120 °C
--	--------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte 0.067 kg CO2eq.

Classifications

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui
-------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		