

Illustration du produit

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Version	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 11
Référence	1859080000
Type	ZQV 2.5/11
GTIN (EAN)	4032248411047
Qté.	20 Pièce

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	27.6 mm	Profondeur (pouces)	1.0866 inch
Hauteur	54.4 mm	Hauteur (pouces)	2.1417 inch
Largeur	2.8 mm	Largeur (pouces)	0.1102 inch
Poids net	8.05 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-60 °C...85 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °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	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché	Version à l'épreuve de l'explosion	Non
------------------	---------	------------------------------------	-----

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	24 A
------------------	-------	-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	5.10 mm
---------------	---------

Généralités

Nombre de pôles	11
-----------------	----

Technical datawww.weidmueller.com**Note importante****Informations sur le produit**

Pour des raisons de stabilité et de température, il est possible de dériver uniquement 60 % des éléments de contact. L'utilisation des connecteurs transversaux réduit la tension nominale à 400 V. La tension est abaissée à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges. Les raccordements transversaux de >10 pôles ont des bords de coupe nus ex works.