

ZQV 4N/20 GE

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

www.weidmueller.com

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 W, Connexion transversale, 32 A
Référence	1909020000
Type	ZQV 4N/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535644
Qté.	20 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2021-12-31T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	ZQV 4N/20

ZQV 4N/20 GE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	25.7 mm	Profondeur (pouces)	1.0118 inch
Hauteur	120.7 mm	Hauteur (pouces)	4.752 inch
Largeur	2.8 mm	Largeur (pouces)	0.1102 inch
Poids net	14.06 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60	Température d'utilisation permanente, max.	130

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	Instruction de montage	Montage direct
------------------	---------	------------------------	----------------

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

Courant nominal	32 A
-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	6.10 mm
---------------	---------

Généralités

Nombre de pôles	20	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	----	------------------------	----------------

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
-----------------------------	--

Caractéristiques techniques

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.