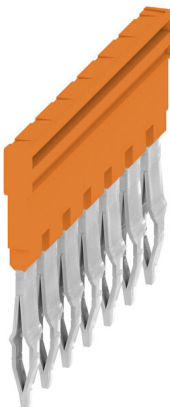


ZQV 4N/7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Illustration du produit**

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	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 mm
Référence	1528020000
Type	ZQV 4N/7
GTIN (EAN)	4050118332780
Qté.	20 Pièce

ZQV 4N/7

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	27.95 mm
Hauteur	2.8 mm
Largeur	40.4 mm
Poids net	5.1 g

Profondeur (pouces)	1.1004 inch
Hauteur (pouces)	0.1102 inch
Largeur (pouces)	1.5905 inch

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
Température de fonctionnement	-60 °C...130 °C
Température d'utilisation permanente, max.	

Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °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 10.0	EC000489
ECLASS 15.0	27-25-03-03

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché		
		Version à l'épreuve de l'explosion	Oui

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V
Courant nominal	32 A

Dimensions

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

Généralités

Nombre de pôles	7
-----------------	---

ZQV 4N/7

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

www.weidmueller.com

Technical data**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.