

ZQV 4N/8 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu
Référence	1528190000
Type	ZQV 4N/8 BL
GTIN (EAN)	4050118332858
Qté.	20 pièce(s)

ZQV 4N/8 BL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	27,95 mm	Profondeur (pouces)	1,1 inch
Hauteur	2,8 mm	Hauteur (pouces)	0,11 inch
Largeur	46,5 mm	Largeur (pouces)	1,831 inch
Poids net	5,848 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui
------------------	---------	--	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques nominales

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

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	32 A	Courant nominal multipolaire	32 A
Nombre des blocs de jonction pontés	8	Type	Connexion transversale

Dimensions

Pas en mm (P)	6,1 mm
---------------	--------

Généralités

Nombre de pôles	8
-----------------	---

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 VLa tension est abaissée à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges.
-----------------------------	--

ZQV 4N/8 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[DNVGL certificate](#)
[BV certificate](#)
[RINA certificate](#)
[Lloyds Register Certificate](#)
[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[User Manual ZQV 2.5](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)