

ZQV 2.5N/6 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, noir
Référence	2831710000
Type	ZQV 2.5N/6 BK
GTIN (EAN)	4064675416944
Qté.	20 pièce(s)

ZQV 2.5N/6 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	24,7 mm	Profondeur (pouces)	0,972 inch
Hauteur	2,8 mm	Hauteur (pouces)	0,11 inch
Largeur	28,3 mm	Largeur (pouces)	1,114 inch
Poids net	4,32 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température de fonctionnement	-60 °C...130 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	-----------------

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	Type de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques nominales

Courant nominal	24 A		
-----------------	------	--	--

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	24 A	Type	Connexion transversale
------------------------------	------	------	------------------------

Dimensions

Pas en mm (P)	5,1 mm		
---------------	--------	--	--

Généralités

Nombre de pôles	6		
-----------------	---	--	--

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/		
------------	---	--	--

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 2.5N/6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de
conformité

[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)