

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, bleu, 41 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 46.3 mm
Référence	2786890000
Type	ZQV 6N/6 BL
GTIN (EAN)	4064675064572
Qté.	20 Pièce

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	34.1 mm	Profondeur (pouces)	1.3425 inch
Hauteur	3.1 mm	Hauteur (pouces)	0.122 inch
Largeur	46.3 mm	Largeur (pouces)	1.8228 inch
Poids net	8.51 g		

Températures

Température ambiante	-60 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-60 °C... 130 °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 I#92épreuve de I#92explosion	Non
Type de montage	enfiché		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	41 A
------------------	-------	-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	8.00 mm
---------------	---------

Généralités

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

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.
-----------------------------	--