

ZQV 6N/20

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, Orange, 41 A, Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 4.95 mm
Référence	2810820000
Type	ZQV 6N/20
GTIN (EAN)	4064675283430
Qté.	20 Pièce

ZQV 6N/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	3.1 mm	Profondeur (pouces)	0.122 inch
Hauteur	34.11 mm	Hauteur (pouces)	1.3429 inch
Largeur	4.95 mm	Largeur (pouces)	0.1949 inch
Poids net	20.15 g		

Températures

Température ambiante	-60 °C...85 °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		
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.58 kg CO2 eq.	

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	enfilé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
------------------	--------	--	-----

Caractéristiques des matériaux

Couleur Orange

Caractéristiques nominales

Tension nominale 400 V Courant nominal 41 A

Dimensions

Pas en mm (P) 8.00 mm

Généralités

Nombre de pôles 20

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.