

## **ZQV 4N/20**

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, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm
Référence	<u>2883800000</u>
Туре	ZQV 4N/20
GTIN (EAN)	4064675848769
Qté.	20 pièce(s)



## **ZQV 4N/20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	120,7 mm	Profondeur (pouces)	4,752 inch
Hauteur	2,8 mm	Hauteur (pouces)	0,11 inch
Largeur	27,95 mm	Largeur (pouces)	1,1 inch
Poids net	0,78 g		

## **Températures**

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température de fonctionnement		Température d'utilisation perma	nente,
·	-60 °C130 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation perman	ente,		
may	130 °C		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

## Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché	Type de montage	enfiché
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Non		

#### Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	32 A

## **Connexions transversales**

	Courant nominal multipolaire	32 A	Туре	Prise mâle
--	------------------------------	------	------	------------

#### **Dimensions**

Pas en mm (P)	6 mm

### Généralités

Nombre de pôles	20
-----------------	----

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



## **ZQV 4N/20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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.
Agréments	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Données techniques	CAD data – STEP