

## ZQV 4N/2 GE

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Illustration du produit



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	Série W, Connexion transversale, 32 A
Référence	<a href="#">1758250000</a>
Type	ZQV 4N/2 GE
GTIN (EAN)	4032248169795
Qté.	60 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2021-12-31T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	<a href="#">ZQV 4N/2</a>

**ZQV 4N/2 GE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	25.7 mm	Profondeur (pouces)	1.0118 inch
Hauteur	11 mm	Hauteur (pouces)	0.4331 inch
Largeur	2.8 mm	Largeur (pouces)	0.1102 inch
Poids net	1.5 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60	Température d'utilisation permanente, max.	130

**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	Instruction de montage	Montage direct
Version à l'épreuve de l'explosion	Oui		

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques du système**

Version	pour bornes
---------	-------------

**Caractéristiques nominales**

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

**Dimensions**

Pas en mm (P)	6.10 mm
---------------	---------

**Généralités**

Nombre de pôles	2	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	---	------------------------	----------------

## ZQV 4N/2 GE

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

[www.weidmueller.com](http://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 V. La tension est abaissée à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges. Les raccordements transversaux de >10 pôles ont des bords de coupe nus ex works.