

**Accessoires  
ZQV 4N/4 SW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustration du produit****Raccordement avec technologie de raccordement  
à ressort**

La technologie de raccordement à ressort est un système de contact universel pour tous les types courants de raccordement de conducteur. Grâce à son exceptionnel niveau de souplesse, la ressort représente une alternative rentable de raccordement.

**Informations générales de commande**

Type	ZQV 4N/4 SW
Référence	<a href="#">1794030000</a>
Version	Accessoires, Connexion transversale®, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233915
Cdt.	60 pièce(s)

## Fiche de données

### Accessoires ZQV 4N/4 SW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	2,8 mm	Largeur (pouces)	0,11 inch
Hauteur	23,1 mm	Hauteur (pouces)	0,909 inch
Profondeur	25,7 mm	Profondeur (pouces)	1,012 inch
Poids net	2,75 g		

### Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

### Autres caractéristiques techniques

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

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir
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)	6,1 mm
---------------	--------

### Classifications

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

### Agréments

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

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a> <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>

Date de création 28 mai 2019 22:59:55 CEST