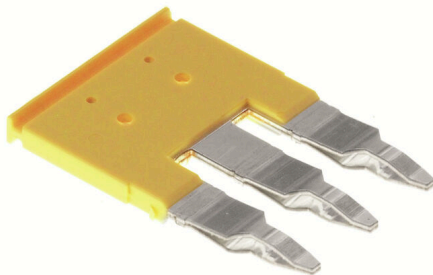


## ZQV 6/3 GE ZTL6

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

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



Câblage d'un transformateur de courant et de tension  
Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec  
raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de  
convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfec-  
tionnée du courant, de la tension et de la puissance.

### Informations générales de commande

Version	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 3
Référence	<a href="#">1363020000</a>
Type	ZQV 6/3 GE ZTL6
GTIN (EAN)	4050118165258
Qté.	60 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de com- mande	2026-06-30T00:00:00+02:00

## ZQV 6/3 GE ZTL6

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	33.96 mm	Profondeur (pouces)	1.337 inch
Hauteur	22.4 mm	Hauteur (pouces)	0.8819 inch
Largeur	3.1 mm	Largeur (pouces)	0.122 inch
Poids net	4.05 g		

### Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °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	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

### 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

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

### Dimensions

Pas en mm (P)	8.10 mm
---------------	---------

### Généralités

Nombre de pôles	3	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	---	------------------------	----------------

## 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.