

## ZQV 1.5N/R6.4/10 SW

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



### Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Connexion transversale@
Référence	<a href="#">1391630000</a>
Type	ZQV 1.5N/R6.4/10 SW
GTIN (EAN)	4050118191776
Qté.	10 pièce(s)
Statut de livraison	<b>Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.</b>
Disponible jusqu'à	2021-06-30
Produit de remplacement	<a href="#">2556480000</a>

## ZQV 1.5N/R6.4/10 SW

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	4,9 mm	Profondeur (pouces)	0,193 inch
Hauteur	13,1 mm	Hauteur (pouces)	0,516 inch
Largeur	61 mm	Largeur (pouces)	2,402 inch
Poids net	3,54 g		

### Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...60 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	60 °C

### Classifications

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-16-92
ECLASS 10.0	27-37-16-92	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92		

### Données de mesure UL

Courant nominal (UL)	10 A
----------------------	------

### Caractéristiques générales

Version	peut être coupé à dimension	Couleur	noir
---------	-----------------------------	---------	------

### Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V
------------------	-------

### Caractéristiques de raccordement

Pas en mm (P)	6,4 mm
---------------	--------

### Agréments

Agréments



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

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Beipackzettel / Package Insert - multilingual</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données****ZQV 1.5N/R6.4/10 SW****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dessins****Dimensional drawing**