

ZQV 1.5N/R6.4/2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Connexion transversale@
Référence	1193670000
Type	ZQV 1.5N/R6.4/2 GE
GTIN (EAN)	4032248976638
Qté.	10 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2021-06-30
Produit de remplacement	2556350000

Date de création 22 mars 2023 15:06:13 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

ZQV 1.5N/R6.4/2 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	1,75 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	ne peut être coupé à dimension	Couleur	jaune
---------	--------------------------------	---------	-------

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	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données**ZQV 1.5N/R6.4/2 GE**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Dimensional drawing**