

**ZQV 35-10**

**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	Accessoires, Connexion transversale, 125 A
Référence	<a href="#">7920100000</a>
Type	ZQV 35-10
GTIN (EAN)	4032248240517
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-04-17T00:00:00+02:00

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	40.8 mm	Profondeur (pouces)	1.6063 inch
Hauteur	20.8 mm	Hauteur (pouces)	0.8189 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0.1575 inch
Poids net	8.07 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 l'épreuve de l'explosion	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	125 A
------------------	-------	-----------------	-------

## Dimensions

Pas en mm (P)	16.00 mm
---------------	----------

## Généralités

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