

### ZQV 95/120N/3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 192 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 25.00, Isolé: Oui, Largeur: 23.1 mm
Référence	<a href="#">2694260000</a>
Type	ZQV 95/120N/3
GTIN (EAN)	4064675266570
Qté.	10 Pièce

**ZQV 95/120N/3**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Largeur	23.1 mm	Largeur (pouces)	0.9094 inch
Poids net	100.05 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température de fonctionnement	-60 °C...130 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.			130 °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	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non
Type de montage	enfiché		

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	Wemid	Couleur	Orange
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

**Caractéristiques du système**

Version	Connexion transversale
---------	------------------------

**Caractéristiques nominales**

Tension nominale	400 V	Courant nominal	192 A
------------------	-------	-----------------	-------

**Dimensions**

Pas en mm (P)	25.00 mm
---------------	----------

**Généralités**

Nombre de pôles	3
-----------------	---

## Dessins

