

**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, 76 A
Référence	<a href="#">1739690000</a>
Type	ZQV 16/2
GTIN (EAN)	4008190957148
Qté.	25 Pièce

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	35.1 mm	Profondeur (pouces)	1.3819 inch
Hauteur	20.6 mm	Hauteur (pouces)	0.811 inch
Largeur	5.2 mm	Largeur (pouces)	0.2047 inch
Poids net	9.9 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-60 °C...85 °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'épreuve de l'explosion	Oui
------------------	---------	------------------------------------	-----

**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	76 A
------------------	-------	-----------------	------

**Dimensions**

Pas en mm (P)	12.00 mm
---------------	----------

**Généralités**

Nombre de pôles	2
-----------------	---