

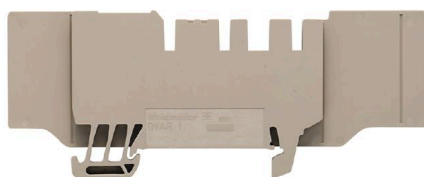
**QVAR 1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Série I, Accessoires, Adaptateur de connexion transversale, Beige foncé, 40 mm
Référence	<a href="#">1836370000</a>
Type	QVAR 1
GTIN (EAN)	4032248380510
Qté.	25 Pièce

## QVAR 1

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	6.1 mm	Profondeur (pouces)	0.2402 inch
Hauteur	99 mm	Hauteur (pouces)	3.8976 inch
Largeur	40 mm	Largeur (pouces)	1.5748 inch
Poids net	10.6 g		

## Températures

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	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

## Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
------------------	---------	--	-----

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

Version	pour connexions transversales ouvertes	Barrette de liaison équipée	TS 35
---------	--	-----------------------------	-------

## Caractéristiques nominales

Courant nominal	24 A
-----------------	------

## Dimensions

Pas en mm (P)	6.10 mm
---------------	---------

## Généralités

Nombre de pôles	2	Barrette de liaison équipée	TS 35
-----------------	---	-----------------------------	-------