

**QS 2/8/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

Les ponts de court-circuit sont insérés dans deux blocs de jonction de câblage de transformateur d'instruments. En utilisant le pont de court-circuit, le court-circuit souhaité pourrait être réalisé au sein de l'application pour les travaux de maintenance.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 44 A, beige
Référence	<a href="#">0270960000</a>
Type	QS 2/8/4
GTIN (EAN)	4008190077006
Qté.	20 pièce(s)

QS 2/8/4

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

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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	34,5 mm	Profondeur (pouces)	1,358 inch
Hauteur	16 mm	Hauteur (pouces)	0,63 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Poids net	6,104 g		

### Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

### Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	enfiché
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

### Caractéristiques des matériaux

Couleur	beige
---------	-------

### Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

### Caractéristiques nominales

Courant nominal	44 A
-----------------	------

### Dimensions

Pas en mm (P)	8 mm
---------------	------

### Généralités

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

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

### Agréments

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

**QS 2/8/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	