

# QTC 1,5/1P-F - Bride à vis

3061211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061211>



Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Bride à vis pour raccordement vissé de connecteurs mâles COMBI, même forme et même pas dans chacun des blocs de jonction COMBI

## Avantages

- Forme et pas identiques aux modules de base

## Données commerciales

Référence	3061211
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE314Z
Product key	BE314Z
GTIN	4046356411400
Poids par pièce (emballage compris)	5 g
Poids par pièce (hors emballage)	5 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

# QTC 1,5/1P-F - Bride à vis



3061211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061211>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Bride
Nombre de rangées	1

### Caractéristiques de raccordement

Filetage vis	M2,5
Couple de serrage	0,4 ... 0,5 Nm

### Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	53,5 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

# QTC 1,5/1P-F - Bride à vis

3061211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061211>



## Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

# QTC 1,5/1P-F - Bride à vis

3061211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061211>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-15.0	27250302
ECLASS-13.0	27250302

### ETIM

ETIM 10.0	EC001041
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# QTC 1,5/1P-F - Bride à vis

3061211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061211>



## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,027 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)