

# CB RC BRIDGE - Pont

2801616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2801616>

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.

Connecteur de pontage du contact 11 à 14 pour éléments de base CB



## Données commerciales

Référence	2801616
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CLA19Z
Product key	CLA19Z
GTIN	4046356894821
Poids par pièce (emballage compris)	19,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,2 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Pont
Type	Connecteur mâle

### Propriétés électriques

#### Contact auxiliaire

Tension de service maximale $U_{max}$ DC	80 V DC
Tension de service maximale $U_{max}$ AC	277 V AC
Courant de service maximal $I_{max}$	1 A

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement par clips
----------------------	------------------------

### Dimensions

Largeur	12,3 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	52 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Plastique

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP30 (Zone de manœuvre)
	IP00 (Plage de raccordement)
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C

### Normes et spécifications

Normes/précriptions	CEI 60068-2
Normes/précriptions	CEI 60664-1

### Montage

Type de montage	sur embase
-----------------	------------

## Dessins

Schéma de connexion

**11 (a)**



**14 (c)**

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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 %