

## Fiche technique | Référence: 231-902

Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 2 raccords; isolé; gris

<https://www.wago.com/231-902>



Couleur: ■ gris

### Données électriques

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	320 V	-
Tension assignée de tenue aux chocs	-	4 kV	-
Courant de référence	-	12 A	-

### Données de raccordement

#### Connexion 1

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

### Données géométriques

Pas	5/5,08 mm / 0.197/0.2 inch
Largeur	10 mm / 0.394 inch
Profondeur	5 mm / 0.197 inch
Affectation des ponts	1-2

### Données mécaniques

adapté	pour connecteurs mâles et femelles avec connexion CAGE CLAMP®
--------	---

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,001 MJ
Poids	0,2 g

## Données commerciales

Product Group	3 (Connecteurs multisystèmes)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 9.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489
Unité d'emb. (SUE)	200 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454045425
Numéro du tarif douanier	85366990990

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

## Approbations / certificats

## Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	EN 61984, IEC 61984	NL-39756/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453

## Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 231-902



## Documentation

## Informations complémentaires

Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	
-------------------	------------	-------------------	---

## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models 231-902



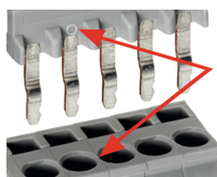
## Données CAE

ZUKEN Portal 231-902



## Indications de manipulation

## Montage



Attention : introduire le contact de pontage selon l'indication inscrite.

□ dans l'ouverture prévue pour outil de manipulation.

Notice: Insert jumper bar according to direction of symbols.

○ symbol shows direction to conductor entry.

## Codage



Les peignes de pontage sont réalisés en éliminant des broches de contact (à partir de 3 raccords).

## Montage



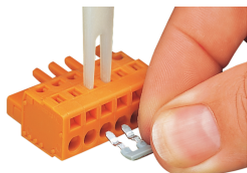
Attention : réduction de la section max. avec les peignes de pontage à 1,5 mm<sup>2</sup> "r" + "s".

## Pontage



Inserting a comb-style jumper bar via multipole operating tool – with the female or male connector being supported in a suitable holding device.

## Montage



Outil de manipulation pour montage du peigne de pontage 231-902

## Application



Sur demande, les connecteurs mâles et femelles peuvent être confectionnés selon les souhaits du client avec des peignes de pontage.