



## Données

## Données électriques

## Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (III / 3)	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	4 kV
Tension de référence (III / 2)	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 2)	4 kV
Tension de référence (II / 2)	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	6 A
Légende Données de référence	(III / 2) $\hat{=}$ Catégorie de surtension III / degré de pollution 2

## Approvals per UL 1059

Tension de référence UL (Use Group B)	150 V
Courant de référence UL (Use Group B)	7 A
Tension de référence UL (Use Group D)	150 V
Courant de référence UL (Use Group D)	7 A

## Approvals per CSA

Tension de référence CSA (Use Group B)	150 V
Courant de référence CSA (Use Group B)	7 A
Tension de référence CSA (Use Group D)	150 V
Courant de référence CSA (Use Group D)	7 A

## Données de raccordement

Technique de connexion	PUSH WIRE <sup>®</sup>
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,5 ... 1 mm <sup>2</sup> / 24 ... 18 AWG
Diamètre de conducteur	0,5 ... 1 mm
Longueur de dénudage	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch
Introduction du conducteur par rapport au circuit imprimé	0°
Nombre de pôles	1
Nombre total des points de serrage	4
Nombre total des potentiels	1
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1



## Données géométriques

Pas	5,75 mm (0.226 inch)
Largeur	5,75 mm / 0.226 inch
Hauteur	10 mm / 0.394 inch
Profondeur	10,5 mm / 0.413 inch
Longueur de la broche à souder	4.5 mm
Diamètre broche à souder	1 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,2 <sup>(+ 0,05 ... - 0,05)</sup> mm

## Plug connection

Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs femelles
Type de connexion de connecteur	pour platine
Sens d'enfichage au circuit imprimé	90°

## PCB contact

Contacts circuits imprimés	THT
----------------------------	-----

## Données du matériau

Couleur	bleu
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé
Charge calorifique	0.012 MJ
Poids	0.747 g

## Conditions d'environnement

Plage de températures limites	-60 ... +105 °C
-------------------------------	-----------------





## Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4044918440943
Customs Tariff No.	85369010000

## Autorisations / certificats

### Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
------	-------------	-------------------

	CCA DEKRA Certification B.V.	NTR NL 7486
	CSA DEKRA Certification B.V.	70048857
	CSA DEKRA Certification B.V.	70048857
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	2193300.01

#### Approbations de navire

Logo	Approbation	Nom du certificat
	ABS American Bureau of Shipping	15-HG1419918-PDA

#### Approbations UL


Logo	Approbation	Nom du certificat
	UR Underwriters Laboratories Inc.	E45172

#### Produits correspondants

##### General accessories

	N° art.: 243-131 Élément de raccordement; 1 pôle	<a href="http://www.wago.com/243-131">www.wago.com/243-131</a>
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

##### Marking accessories

	N° art.: 210-332/575-103 Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-12 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant	<a href="http://www.wago.com/210-332/575-103">www.wago.com/210-332/575-103</a>
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

#### Téléchargements

smartDATA

CAD data



3D Download 243-722

URL

Téléchargement

---

Sous réserve de modifications.