



Couleur: ■ jaune

Connecteurs pour luminaires série 873 avec Push-in

Avec ces connecteurs pour luminaires (numéro d'article 873-903) l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Ces connecteurs pour luminaires nécessitent une longueur de dénudage comprise entre 11 et 13 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit utilise la technologie PUSH WIRE®. La manière la plus rapide de brancher un conducteur est la borne enfichable PUSH WIRE® éprouvée. Ce type de connexion utilise la résistance au pliage du conducteur pour surmonter la force de serrage du contact à ressort. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 19 x 13,2 x 42 mm.

Données électriques

Données de référence selon	EN 60998		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	-	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	4 kV
Courant de référence	-	-	6 A

Données de référence selon	EN 61984		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	-
Courant de référence	-	-	-

Données de raccordement

Points de serrage	9
Nombre total des potentiels	3

Connexion 1

Type de connexion 1	Connecteur mâle
Technique de connexion	PUSH WIRE®
Type d'actionnement	Push-in
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG
conducteurs semi-rigides	16 ... 12 AWG
Longueur de dénudage	11 ... 13 mm / 0.43 ... 0.51 inch
Nombre de pôles	3

Connexion 2

Type de connexion 2	Connecteur femelle
Technique de connexion 2	PUSH WIRE®
Type d'actionnement 2	Push-in
Conducteur rigide 2	18 AWG
Longueur de dénudage 2	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch

Données géométriques

Largeur	19 mm / 0.748 inch
Hauteur	13,2 mm / 0.52 inch
Profondeur	42 mm / 1.654 inch

Données mécaniques

Impression	1 2 3
------------	-------

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	jaune
Charge calorifique	0,144 MJ
Poids	6,9 g

Données commerciales

Product Group	8 (Bornes pour appareils et luminaires)
eCl@ss 10.0	27-44-03-14
eCl@ss 9.0	27-44-03-14
ETIM 9.0	EC002560
ETIM 8.0	EC000458
Unité d'emb. (SUE)	200 (20) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4045454671815
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
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	NTR NL-7390
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2178521.01
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-114174
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL-7391
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 182.3	1961671
UL UL International Germany GmbH	UL 2459	E313353

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 873-903



Documentation

Texte complémentaire

873-903	21.02.2019	docx 14.87 KB	
873-903	19.02.2019	xml 3.11 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 873-903



Données CAE

ZUKEN Portal 873-903

