Fiche technique | Numéro d'article: 773-493

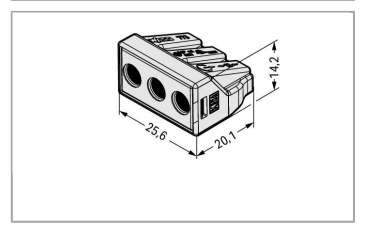
Bornes pour boîtes de dérivation,; Borne pour 3 conducteurs; pour applications Ex e II













Données Données électriques

Tension de référence EN (Ex e II) 550 V

Ratings per IEC/EN 60664-1

Courant 42 A



Données de raccordement

Technique de connexion	PUSH WIRE®
Type d'actionnement	Push-in
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	2,5 6 mm² / 14 10 AWG
Longueur de dénudage	12 15 mm / 0.47 0.59 inch
Nombre total des points de serrage	3
Nombre total des potentiels	1
Type de câblage	Câblage latéral

Données géométriques

Largeur	25,6 mm / 1.008 inch
Hauteur	14,2 mm / 0.559 inch
Profondeur	20,1 mm / 0.791 inch

Données du matériau

Couleur	gris clair
Cover color	light gray
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Charge calorifique	0.113 MJ
Poids	5.75 g

Conditions d'environnement

|--|

Dates commerciales

Country of origin	CN
GTIN	4055143287593
Customs Tariff No.	85369010000
Product Group	7 (Push Wire Conn.)

Autorisations / certificats

Ex-approbations

Logo	Approbation	Nom du certificat	
(57)	ATEX UL International Demko A/S	DEMKO 03 ATEX 131845U (II 2 G Ex ellC Gb)	

Fiche technique | Numéro d'article: 773-493

UL

www.wago.com/773-493



Approbations UL

Logo Approbation Nom du certificat

UL International Germany GmbH

Produits correspondants

Mounting adapter

N° art.: 773-331

Adaptateur de fixation; pour bornes pour boîtes de dérivation

www.wago.com/773-331

Téléchargements

Documentation

Bid Text

773-493 Oct 19, 2017 DOC Téléchargement

25,6 kB

E69654

smartDATA

CAD data

3D Download 773-493 URL Téléchargement

Sous réserve de modifications.

WAGO Contact SAS Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets Tremblay-en-France BP 55065 95947 Roissy CDG Cedex

Avez-vous des questions sur nos produits?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

Téléphone: 01 48 17 25 90 | Fax: 01 48 63 25 20

E-mail: info-fr@wago.com | Web: www.wago.fr