



Borne pour boîte de dérivation; Borne pour 3 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température max. d'utilisation continue, 85 °C

Numéro d'article: 222-413



Borne pour boîte de dérivation; Borne pour 3 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température max. d'utilisation continue, 85 °C

Marquages

RoHS ✓
Compliant

Dates commerciales

Fournisseur	WAGO
Réf. article fournisseur	222-413
GTIN / EAN	4017332955676
Sommaire	1
Unité d'emballage	50
Numéro d'article client	

Commentaires

Données techniques

Autres

Nombre total des points de serrage	3
Nombre total des potentiels	1
Couleur	gris
Degré de pollution (1)	2
Tension de référence (II / 2) [V]	400 [V]

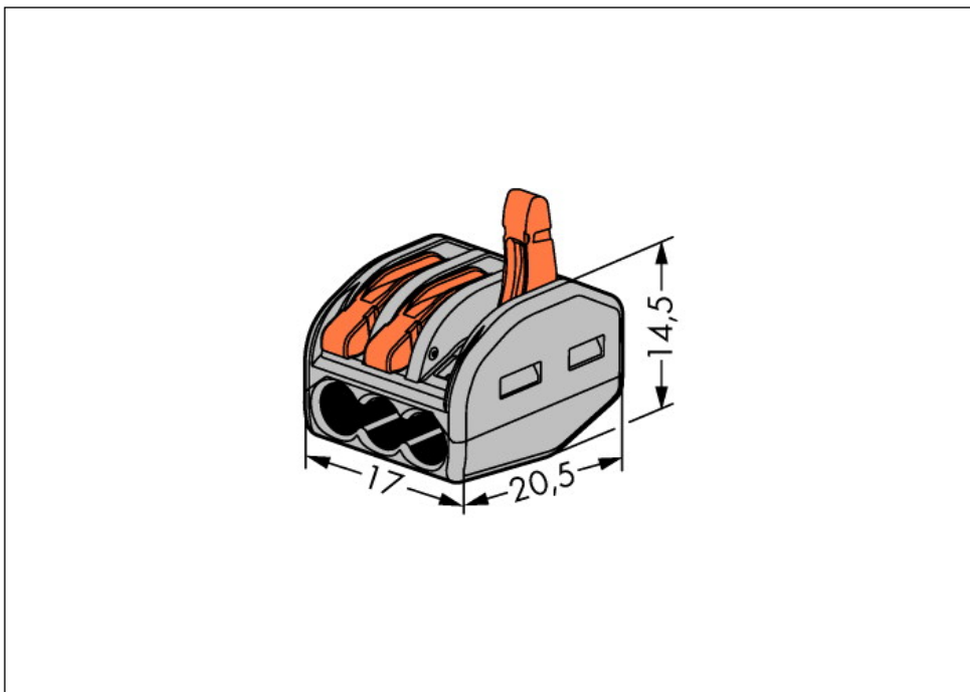
Aperçu d'impression: Borne pour boîte de dérivation; Borne pour 3 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température max. d'utilisation continue, 85 °C - Numéro d'article: 222-413

Données techniques	
<i>Surtension transitoire de référence (II / 2) [kV]</i>	4 [kV]
<i>Courant nominal [A]</i>	32 [A]
<i>Pull-in time</i>	0.0
<i>Type de connexion</i>	CAGE CLAMP®
<i>Nombre de points de connexion</i>	3
<i>Type d'actionnement</i>	Operating lever
<i>Matière plastique conducteur raccordable</i>	Copper
<i>rigide, raccordement possible</i>	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
<i>semi-rigide, enfichable</i>	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
<i>souple, raccordement possible</i>	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
<i>Longueur de dénudage</i>	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 in
<i>Type de câblage</i>	Câblage latéral
<i>Charge calorifique [MJ]</i>	0.088 [MJ]
<i>Poids [g]</i>	environ 4.283 [g]
<i>Largeur</i>	17 mm / 0.669 in
<i>Hauteur</i>	14,5 mm / 0.571 in
<i>Profondeur</i>	20,5 mm / 0.807 in
<i>Remarque de sécurité 1</i>	dans des réseaux mis à la terre

Aperçu d'impression: Borne pour boîte de dérivation; Borne pour 3 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température max. d'utilisation continue, 85 °C - Numéro d'article: 222-413

Photos & dessins





Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.