

Aperçu d'impression: Bornes pour boîte de dérivation pour tous types de conducteurs COMPACT; Borne pour 2 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température ambiante max. 85°C - Numéro d'article: 221-412



Bornes pour boîte de dérivation pour tous types de conducteurs COMPACT; Borne pour 2 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température ambiante max. 85°C

Numéro d'article: 221-412



Bornes pour boîte de dérivation pour tous types de conducteurs COMPACT; Borne pour 2 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température ambiante max. 85°C

Marquages

RoHS ✓
Compliant

Dates commerciales

Fournisseur	WAGO
Réf. article fournisseur	221-412
GTIN / EAN	4050821808435
Sommaire	1
Unité d'emballage	100
Numéro d'article client	

Commentaires

Données techniques

Autres

Remarque de sécurité 1	dans des réseaux mis à la terre
Données de référence selon	EN 60664
Tension de référence (II / 2) [V]	450 [V]
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2) [kV]	4 [kV]

Aperçu d'impression: Bornes pour boîte de dérivation pour tous types de conducteurs COMPACT; Borne pour 2 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température ambiante max. 85°C - Numéro d'article: 221-412

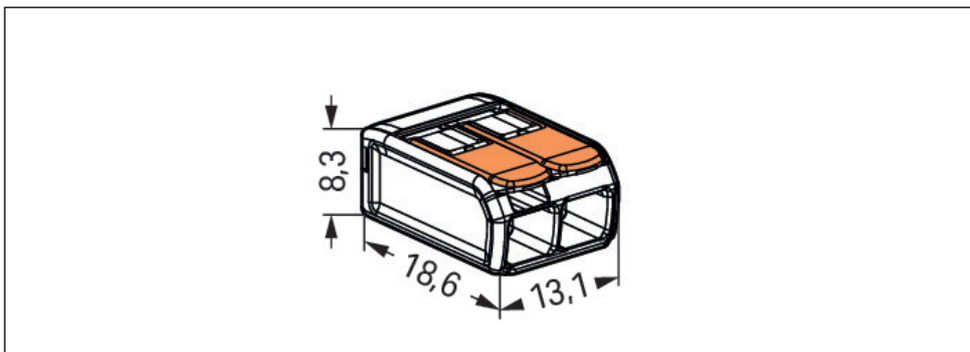
Données techniques	
<i>Courant [A]</i>	32 [A]
<i>Légende Données de référence</i>	<i>(II / 2) Overvoltage category II / Pollution degree 2</i>
<i>Technique de connexion</i>	CAGE CLAMP®
<i>Type d'actionnement</i>	Levier de manipulation
<i>Matière plastique conducteur raccordable</i>	Cuivre
<i>Section nominale :</i>	4 mm ²
<i>Conducteur rigide</i>	0,2 ... 4 mm ² / 24 ... 12 AWG
<i>conducteurs semi-rigides</i>	0,2 ... 4 mm ² / 24 ... 12 AWG
<i>Conducteur souple</i>	0,14 ... 4 mm ² / 24 ... 12 AWG
<i>Longueur de dénudage</i>	11 mm / 0.43 inch
<i>Nombre total des points de serrage</i>	2
<i>Nombre total des potentiels</i>	1
<i>Type de câblage</i>	Câblage latéral
<i>Largeur</i>	13,1 mm / 0.516 inch
<i>Hauteur</i>	8,3 mm / 0.327 inch
<i>Profondeur</i>	18,6 mm / 0.732 inch
<i>Couleur</i>	transparent
<i>Classe d'inflammabilité selon UL94</i>	V2
<i>Poids [g]</i>	environ 1.6 [g]
<i>Température ambiante (fonctionnement)</i>	85 °C
<i>Température d'utilisation continue jusqu'à [°C]</i>	105 [°C]
<i>T-Marking per EN 60998</i>	T85
<i>Type d'emballage</i>	BOX
<i>Fonction principale de produit</i>	Borne levier
<i>Type de produit</i>	Bornes de raccordement

Aperçu d'impression: Bornes pour boîte de dérivation pour tous types de conducteurs COMPACT; Borne pour 2 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température ambiante max. 85°C - Numéro d'article: 221-412

Photos & dessins



Aperçu d'impression: Bornes pour boîte de dérivation pour tous types de conducteurs COMPACT; Borne pour 2 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température ambiante max. 85°C - Numéro d'article: 221-412



Aperçu d'impression: Bornes pour boîte de dérivation pour tous types de conducteurs COMPACT; Borne pour 2 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température ambiante max. 85°C - Numéro d'article: 221-412



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.