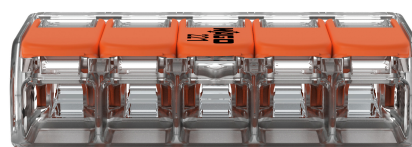


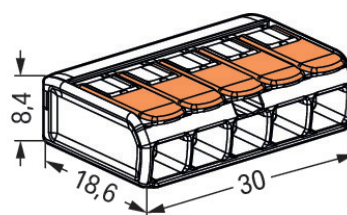
Fiche technique | Référence: 221-415

Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm²; 5 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm²; transparent

<https://www.wago.com/221-415>



Couleur: ☐ transparent



Dimensions en mm

Borne à levier sérieu00a0221, transparent

Le borne à levier portant le numéro d'article 221-415, permet une installation électrique sans faille. Ce borne à levier nécessite une longueur de dénudage comprise entre 11\ u00a0mm\ u00a0 pour la connexion au conducteur. Cet article utilise la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle, aujourd'hui connue sous le nom de CAGE CLAMP®, répond aux exigences industrielles en matière de connexion électrique et de technologie de connexion. Les dimensions sont (30 x 8,4 x 18,6)\ u00a0mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ce borne à levier est adapté aux sections de conducteur allant de 0.2 mm² à 4 mm².

WAGO's 221 Series Splicing Connector with levers impresses with its innovative design for different conductor cross-sections. That's why WAGO's lever-equipped splicing connector holds a unique trademark within electrical interconnection technology. The flat levers, which fit seamlessly into the 221's base, act like a cast when closed and can be positioned neatly in any housing without disturbing edges. Due to the wide design of each lever, they can all be operated perfectly without tools for convenient conductor terminations. The transparent housing displays robust technology and enables immediate visual inspection for the correct contact of solid, stranded and fine-stranded conductors. Resembling piano keys, the levers' design perfectly combines the functional and aesthetic connection technology "Made by WAGO."

Remarques	
General safety instructions	<div>Attention : respecter les consignes de manipulation et de sécurité !</div> <div><ul style="list-style-type: none">• A utiliser uniquement par un électricien spécialisé !• Ne pas travailler sous tension/charge !• Utiliser uniquement pour l'usage prévu !• Respecter les prescriptions/normes/directives nationale s!• Respecter les caractéristiques techniques des produits !• Respecter le nombre de potentiels admissibles !• Ne pas utiliser de composants endommagés/encrassés !• Respecter les types de conducteurs, les sections et les longueurs de dénudage !• Introduire le conducteur jusqu'à la butée !• Utiliser des accessoires d'origine !</div> <div>Ne transmettre qu'avec des instructions de manipulation !</div>
Remarque de sécurité 1	dans des réseaux mis à la terre

Données électriques			
Données de référence selon		EN 60664	
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	-	450 V
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	4 kV
Courant de référence	-	-	32 A

Données d'approbation selon		UL 486C	
Use group	B	C	D
Tension de référence	-	600 V	-
Courant de référence	-	20 A	-

Données de raccordement	
Points de serrage	5
Nombre total des potentiels	1

Connexion 1	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Levier
Matière plastique conducteur raccorda-ble	Cuivre
Section nominale	4 mm² / 12 AWG
Conducteur rigide	0,2 ... 4 mm² / 24 ... 12 AWG
conducteurs semi-rigides	0,2 ... 4 mm² / 24 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,14 ... 4 mm² / 24 ... 12 AWG
Longueur de dénudage	11 mm / 0.43 inch
Sens du câblage	Câblage latéral



Données géométriques	
Largeur	30 mm / 1.181 inch
Hauteur	8,4 mm / 0.331 inch
Profondeur	18,6 mm / 0.732 inch

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	transparent
Groupe du matériau isolant	IIIa
Matière isolante Boîtier principal	Polycarbonate (PC)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Charge calorifique	0,089 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	4 g

Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	+85 °C
Température d'utilisation continue	105 °C
Repérage T selon EN 60998	T85

Données commerciales	
Product Group	7 (Technique d'installation)
Unité d'emb. (SUE)	250 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143234658
Numéro du tarif douanier	85369010000

Product classification	
UNSPSC	39121409
eCl@ss 10.0	27-14-11-04
eCl@ss 9.0	27-14-11-04
ETIM 9.0	EC000446
ETIM 8.0	EC000446
ECCN	NO US CLASSIFICATION

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 60998	NTR NL-7990
cULus_Listed_667F Underwriters Laboratories Inc.	UL 486C	E69654
Homologations générales		
ENEC 05 DEKRA Certification B.V.	EN 60669, EN 60998	71-152248
UL_Listed_64KA UL International Germany GmbH	UL 467	E201573



Déclarations de conformité et de fabricant

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

Homologations pour le secteur marine

  		
Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	18-HG1755093-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	EN 60998	TAE000015T
LR Lloyds Register	EN 60998	LR22207029TA

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité
Environmental Product Compliance 221-415

Documentation

Texte complémentaire			
221-415	19.02.2019	xml 3.43 KB	↓
221-415	23.01.2019	docx 15.31 KB	↓
ausschreiben.de 221-415			↓

Données CAD/CAE

Données CAD
2D/3D Models 221-415

Données CAE
EPLAN Data Portal 221-415
ZUKEN Portal 221-415

1 Produits correspondants
1.1 Accessoires en option
1.1.1 Accessoires généraux
1.1.1.1 Boîtier vide



Réf.: 207-4301
Boîte de dérivation; Dérivation; pour câbles gainés; Série 221; max. 4 mm²-bor-
nes; sans bornes de raccordement; blanc

1.1.2 Adaptateur de montage
1.1.2.1 Matériel de montage



Réf.: 221-515
Adaptateur de fixation; pour bornes à 5
conducteurs; Série 221 - 4 mm²; avec
pied de fixation à encliqueter pour monta-
ge horizontal; blanc



Réf.: 221-525
Adaptateur de fixation; pour bornes à 5
conducteurs; Série 221 - 4 mm²; avec
pied de fixation à encliqueter pour monta-
ge horizontal; blanc



Réf.: 221-515/000-004
Adaptateur de fixation; pour bornes à 5
conducteurs; Série 221 - 4 mm²; avec
pied de fixation à encliqueter pour monta-
ge horizontal; noir



Réf.: 221-525/000-004
Adaptateur de fixation; pour bornes à 5
conducteurs; Série 221 - 4 mm²; avec
pied de fixation à encliqueter pour monta-
ge horizontal; noir



Réf.: 221-505
Adaptateur de fixation; pour bornes à 5
conducteurs; Série 221 - 4 mm²; pour
montage à vis; blanc



Réf.: 221-505/000-004
Adaptateur de fixation; pour bornes à 5
conducteurs; Série 221 - 4 mm²; pour
montage à vis; noir



Réf.: 221-500/000-006
Adaptateur de fixation; Série 221 - 4 mm²;
pour montage sur rail 35/montage par vis;
bleu



Réf.: 221-500/000-053
Adaptateur de fixation; Série 221 - 4 mm²;
pour montage sur rail 35/montage par vis;
gris foncé-jaune



Réf.: 221-500
Adaptateur de fixation; Série 221 - 4 mm²;
pour montage sur rail 35/montage par vis;
orange

1.1.3 Contact de pontage
1.1.3.1 Contact de pontage



Réf.: 221-941/000-006
Contact de pontage; pour introduction du
conducteur; 2 raccords; isolé; bleu



Réf.: 221-942/000-006
Contact de pontage; pour introduction du
conducteur; 2 raccords; isolé; bleu



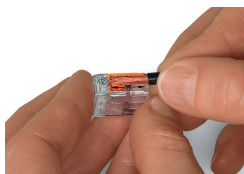
Réf.: 221-941
Contact de pontage; pour introduction du
conducteur; 2 raccords; isolé; gris foncé



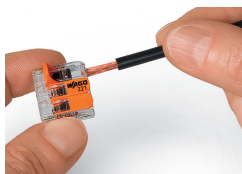
Réf.: 221-942
Contact de pontage; pour introduction du
conducteur; 2 raccords; isolé; gris foncé

Indications de manipulation

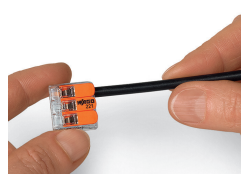
Raccorder le conducteur



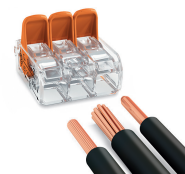
Dénuder le conducteur à 11 mm.



Pull up an orange lever to open the clamping unit.



Then insert the conductor and push the lever back down, flush with the connector housing.



Compact, lever-operated splicing connectors:

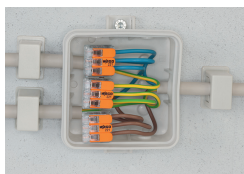
Tool-free connection of fine-stranded conductors from 0.14 ... 4 mm², as well as solid or stranded conductors from 0.2 ... 4 mm² (24 ... 12 AWG).

Safety:

The lever's specially designed rest position reliably prevents accidental unclamping of a connected conductor.

Application safety, for any type of conductor (solid, stranded, fine-stranded), is confirmed by approvals like ENEC or UL.

Application



Câblage des conducteurs souples dans des boîtes d'installation.



Montage individuel de systèmes d'éclairage basse tension



Distribution d'éclairage dans les plafonniers



Connexion des luminaires suspendus dans les faux plafonds