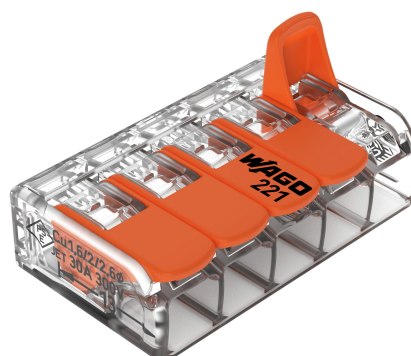
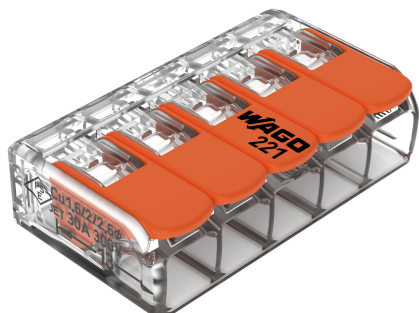


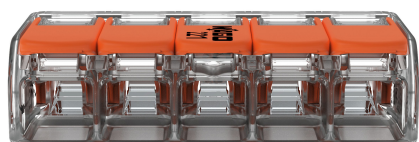
## Fiche technique | Référence: 221-615

Borne de raccordement COMPACT; Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm<sup>2</sup>; 5 conducteurs; avec leviers; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm<sup>2</sup>; transparent

<https://www.wago.com/221-615>



Couleur: ☐ transparent






### Vos avantages :

- Manipulation simple : levier ouvert, conducteur introduit, levier fermé
- Disponibles en bornes pour 2, 3 ou 5 conducteurs.
- Raccordement confortable de conducteurs de 0,5 à 6 mm<sup>2</sup>
- Installation de tous les conducteurs
- Gain de temps pour les installateurs et les fabricants de dispositifs
- Installation rapide des dispositifs avec des exigences de puissance plus élevées
- Installation sûre de câbles longs avec des sections de conducteur plus grandes
- Adaptateur de fixation pour une installation conforme
- Fixations individuelles possibles

Notes	
Remarque de sécurité	dans des réseaux mis à la terre

Données électriques						
Données de référence selon			EN 60664		Données d'approbation selon	
					UL 486C	
Overvoltage category	III	III	II		Use group	B C D
Pollution degree	3	2	2		Tension de référence	- 600 V -
Tension de référence	-	-	450 V		Courant de référence	- 30 A -
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	4 kV			
Courant de référence	-	-	41 A			

Conformité environnementale du produit	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Autorisations / certificats		
Homologations générales		Déclarations de conformité et de fabricant
<div></div>		
Approbation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 60998	NL-81003
cULus_Listed_667F Underwriters Laboratories Inc.	UL 486C	UL-CA-L69654
ENEC 05 DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-123784
UL_Listed_64KA UL International Germany GmbH	UL 467	E201573
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG		-
UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG		-




Homologations pour le secteur marine		
<div></div>		
Approbation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60998	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 221-615
↓

Documentation

Texte complémentaire				
221-615	19.02.2019	xml	3.48 KB	<a href="#"></a>
221-615	23.01.2019	docx	15.40 KB	<a href="#"></a>
ausschreiben.de				<a href="#"></a>
221-615				

Données CAD/CAE

Données CAD
2D/3D Models 221-615
↓

Données CAE
EPLAN Data Portal 221-615
↓
ZUKEN Portal 221-615
↓

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Accessoires généraux

1.1.1.1 Moisture protection



Réf.: 207-1432  
Gelbox; Dérivation; pour conducteurs; avec gel; Série 221; max. 6 mm²-bornes; sans bornes de raccordement; Taille 2; gris

1.1.2 Adaptateur de montage

1.1.2.1 Matériel de montage



Réf.: 221-510/000-006  
Adaptateur de fixation; Série 221 - 6 mm²; pour montage sur rail 35/montage par vis; bleu



Réf.: 221-510/000-053  
Adaptateur de fixation; Série 221 - 6 mm²; pour montage sur rail 35/montage par vis; gris foncé-jaune



Réf.: 221-510  
Adaptateur de fixation; Série 221 - 6 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**

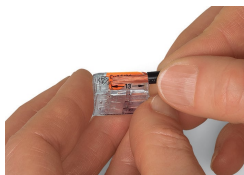
Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 2 raccords; isolé; gris foncé

**Réf.: 221-942**

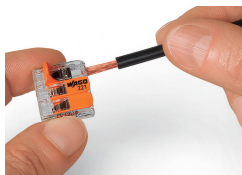
Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 2 raccords; isolé; gris foncé

### Indications de manipulation

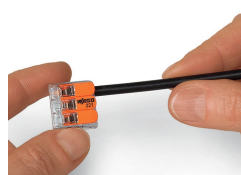
#### Raccorder le conducteur



Dénuder le conducteur à 12 ... 14 mm.

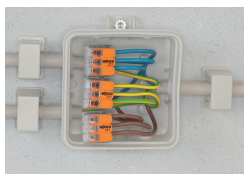


Raccordement du conducteur : ouvrir le point de connexion à l'aide du levier de manipulation et introduire le conducteur.



Remettre le levier dans sa position de repos.

### Application



Câblage des conducteurs souples dans des boîtes d'installation.



Montage individuel de systèmes d'illumination basse tension



Distribution d'éclairage dans les plafonniers



Connexion des luminaires suspendus dans les faux plafonds



Bornes à leviers pour tous types de conducteurs 6 mm<sup>2</sup>, série 221