Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 6 mm²; 5 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 6,00 mm²; transparent



https://www.wago.com/221-625





Couleur:

transparent

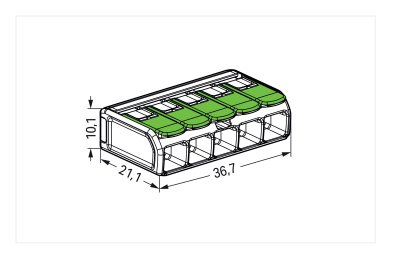












https://www.wago.com/221-625

Borne à levier série 221 avec levier



Le borne à levier (numéro d'article 221-625) offre une installation électrique sans défaut. Pour le raccordement du conducteur, ce borne à levier nécessite des longueurs de dénudage entre 12 et 14 mm . Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® sûre et sans entretien permet de connecter tous types de conducteurs avec une cage à ressort, sans traitement préalable des conducteurs. Il n'est donc plus nécessaire de sertir des embouts d'extrémité. Les dimensions sont (36,7 x 10,1 x 21,1) mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce borne à levier est adapté aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 6 mm² en fonction du type de câble.

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 leaver, 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."

Die neue Verbindungsklemme mit Hebeln Green Range besteht neben einem Anteil aus Regranulat aus 77 % biozirkulärem PC (Gehäuse) und mindestens 27 % recyceltem PBT (Hebel).

https://www.wago.com/221-625



Données électriques							
Données de référence selon		EN 60664		Données d'approbation selon		UL 486C	
Catégorie de surtension	III	III	II	Use Group	В	С	D
Degré de pollution	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				

Approbations / certificats

Homologations générales





Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 60998	NL-114612
cULus_Listed_667F Underwriters Laboratories Inc.	UL 486C	E69654
ENEC 05 DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-152265

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 221-625



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

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

https://www.wago.com/221-625



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







Strip conductor to 13 mm

Open the clamping point by operating the lever. Inserting the conductor

Close the lever

Tester



Testing via test slot

Application



Connection of a wallbox / bicycle charging station

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 5/5 Version 22.10.2025