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



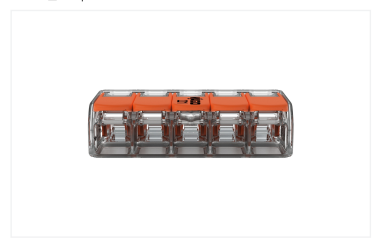
https://www.wago.com/221-615





Couleur:

transparent

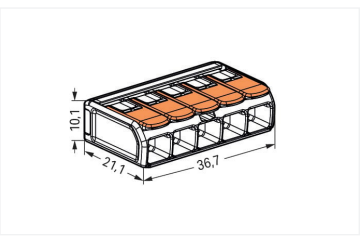












Dimensions en mm

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

WAGO

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 mm²
- Installation de tous les conduteurs
- 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

Remarques	
Safety management note	Attention : respecter les consignes de manipulation et de sécurité!
	 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!
	Ne transmettre qu'avec des instructions de manipulation !

Remarque de sécurité 1

dans des réseaux mis à la terre

Page 3/7 Version 11.06.2024 Pour la suite voir page suivante



Données électriques							
Données de référence selon		EN 60664		Données d'approbation selon		UL 486C	
Overvoltage category	III	III	II	Use group	В	С	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				

Oonnées de raccordement			
Points de serrage	5	Connexion 1	
Nombre total des potentiels 1	Technique de connexion	CAGE CLAMP®	
		Type d'actionnement	Levier
	Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre	
	Section nominale	6 mm² / 10 AWG	
	Conducteur rigide	0,5 6 mm² / 20 10 AWG	
	conducteurs semi-rigides	0,5 6 mm² / 20 10 AWG	
	Conducteur souple	0,5 6 mm² / 20 10 AWG	
	Longueur de dénudage	12 14 mm / 0.47 0.55 inch	
		Sens du câblage	Câblage latéral

Données géométriques	
Largeur	36,7 mm / 1.445 inch
Hauteur	10,1 mm / 0.398 inch
Profondeur	21,1 mm / 0.831 inch

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	transparent
Couleur de couvercle	transparent
Groupe du matériau isolant	Illa
Matière isolante Boîtier principal	Polycarbonate (PC)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Charge calorifique	0,138 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	7,1 g

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

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



Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-11-04
eCl@ss 9.0	27-14-11-04
ETIM 8.0	EC000446
ETIM 7.0	EC000446
Unité d'emb. (SUE)	150 (15) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4055143715478
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 60998	NL-81003
cULus_Listed_667F Underwriters Laboratories Inc.	UL 486C	E69654
ENEC 05 DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-123784
UL_Listed_64KA UL International Germany	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 Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologations pour le secteur marine







Homologation	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

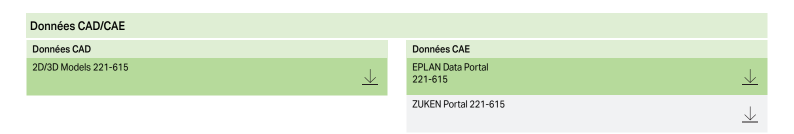
https://www.wago.com/221-615

Compliance 221-615



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product

Documentation Texte complémentaire 221-615 xml 3.48 KB ↓ 221-615 docx 15.40 KB ↓ ausschreiben.de 221-615 ↓ ↓







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



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 plafon-



Connexion des luminaires suspendus dans les faux plafonds



Bornes à leviers pour tous types de conducteurs 6 mm², série 221 $\,$

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