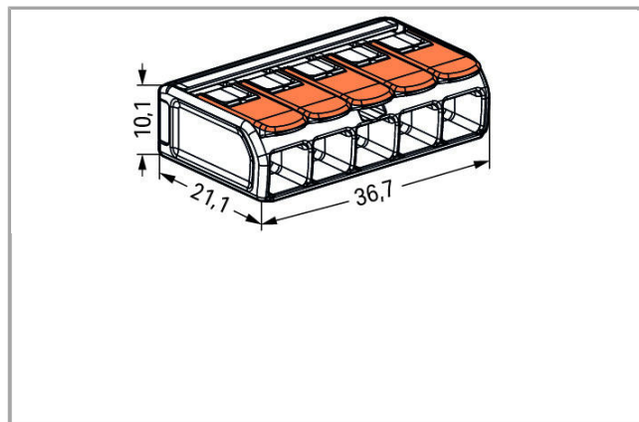
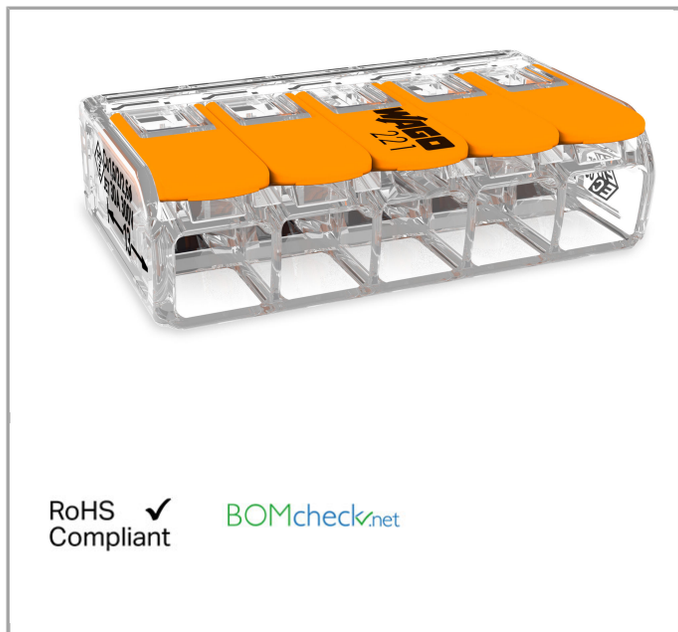


Fiche technique | Numéro d'article: 221-615

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



www.wago.com/221-615



Description du produit :

Remarque de sécurité 1:
dans des réseaux mis à la terre

Données

Données électriques

Classement selon IEC/EN 60664-1

Tension de référence (II / 2)	450 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	41 A

Données de raccordement

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Levier de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale :	6 mm ²
Conducteur rigide	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
conducteurs semi-rigides	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Conducteur souple	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Longueur de dénudage	12 ... 14 mm / 0.47 ... 0.55 inch
Nombre total des points de serrage	5
Nombre total des potentiels	1
Type de câblage	Câblage latéral
Leiterquerschnitte eindrätig	0.5 mm ²

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

Couleur	transparent
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Poids	7.13 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	85 °C
Continuous operating temperature	105 °C
T-Marquage selon EN 60998	T85

Données commerciales

Pays d'origine	DE
GTIN	4055143715478

Autorisations / certificats

Autres approbations

Logo	Approbation	Additional Approval Text	Nom du certificat
	ABS American Bureau of Shipping	EN 60998	18- HG1755093- PDA
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	EN 60998	TAE000015T
	LR Lloyds Register	EN 60998	04/20013 (E8)

UL-Approvals

Logo	Approbation	Additional Approval Text	Nom du certificat
	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 467	E201573
	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 486C	E69654

Produits correspondants

Mounting adapter

N° art.: 221-510

Adaptateur de fixation; Série 221 - 6 mm²; pour montage sur rail 35/montage par viswww.wago.com/221-510

Téléchargements

Documentation

Additional Information

Technical explanations

3 avr. 2019

pdf
2,1 MB

Téléchargement

CAD/CAE - Smart Data

CAD data



3D Download 221-615

URL

Téléchargement

Sous réserve de modifications.