

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 mm²
- 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		
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	-	-	41 A	

Données d'approbation selon		UL 486C		
Use group		B	C	D
Tension de référence	-	600 V	-	-
Courant de référence	-	30 A	-	-

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Autorisations / certificats**Homologations générales****Déclarations de conformité et de fabricant**

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

Approbation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologations pour le secteur marine

Approbation	Norme	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	LR22207029TA

**Approbation****Norme****Nom du certificat**

ABS EN 60998 18-HG1755093-PDA

DNV GL EN 60998 TAE000015T

LR 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



221-615 23.01.2019 docx 15.40 KB



ausschreiben.de
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; Déivation; 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**

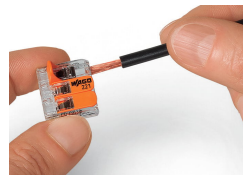
Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 2 raccords; isolé; gris foncé

Indications de manipulation

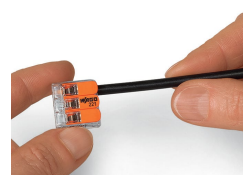
Raccorder le conducteur



Dénuder le conducteur à 12 ... 14 mm.

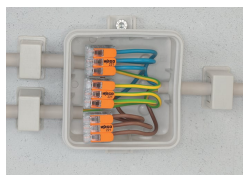


Raccordement du conducteur : ouvrir le point de connexion à l'aide du levier de manipulation et introduire le conducteur.



Remettre le levier dans sa position de repos.

Application



Câblage des conducteurs souples dans des boîtes d'installation.



Montage individuel de systèmes d'éclairage 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 mm², série 221