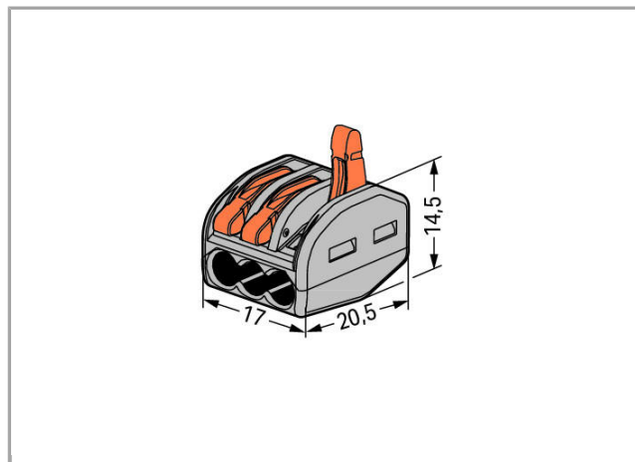


Fiche technique | Numéro d'article: 222-413

Borne pour boîte de dérivation CLASSIC; Pour tous types de conducteurs;
max. 4 mm²; 3 conducteurs; avec leviers; Boîtier gris; Température ambiante
max. 40 °C



www.wago.com/222-413



Description du produit :

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

Données

Données électriques

Ratings per IEC/EN 60664-1

| | |
|--|-------|
| Tension de référence (II / 2) | 400 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2) | 4 kV |
| Courant | 32 A |

Données de raccordement

| | |
|------------------------|-------------|
| Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
|------------------------|-------------|

| | |
|--|--|
| Type d'actionnement | Levier de manipulation |
| Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre |
| Conducteur rigide | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG |
| conducteurs semi-rigides | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG |
| Conducteur souple | 0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG |
| Longueur de dénudage | 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch |
| Nombre total des points de serrage | 3 |
| Nombre total des potentiels | 1 |
| Type de câblage | Câblage latéral |

Données géométriques

| | |
|------------|----------------------|
| Largeur | 17 mm / 0.669 inch |
| Hauteur | 14,5 mm / 0.571 inch |
| Profondeur | 20,5 mm / 0.807 inch |

Données du matériau

| | |
|------------------------------------|----------|
| Couleur | gris |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Charge calorifique | 0.088 MJ |
| Poids | 4.283 g |

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Température ambiante (fonctionnement) | 40 °C |
| Continuous operating temperature | 85 °C |

Dates commerciales

| | |
|----------------|---------------------|
| Product Group | 7 (Push Wire Conn.) |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4017332955676 |

Autorisations / certificats

Approbations spécifiques au pays

| Logo | Approbation | Additional Approval Text | Nom du certificat |
|--|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|
|  | ENEC 15 UL International Demko A/S | EN 60998 | ENEC-01360 |

Approbations de navire

Nom du

| Logo | Approbation | Additional Approval Text | certificat |
|---|---|--------------------------|--------------------------|
|  | ABS American Bureau of Shipping | - | 18- HG1755093- PDA |
|  | DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | EN 60998 | TAE000015T |
|  | LR Lloyds Register | EN 60998 | 04/20013 (E6) |
|  | LR Lloyds Register | | 04/20013 (E4) |

Approbations UL

| Logo | Approbation | Additional Approval Text | Nom du certificat |
|--|---|--------------------------|-------------------|
|  | UL UL International Germany GmbH | UL 486C | E69654 |
|  | UL Underwriters Laboratories Inc. | UL 467 | E201573 |

Produits correspondants

Mounting adapter

| | |
|--|--|
| N° art.: 222-500 Adaptateur de fixation; Série 222; pour montage sur rail 35/montage par vis | www.wago.com/222-500 |
| N° art.: 222-505 Plaque de décharge de traction; pour adaptateur de fixation; Série 221 ou 222, encliquetable | www.wago.com/222-505 |
| N° art.: 222-510 Adaptateur coudé universel; en combinaison avec un adaptateur de fixation; 221-500 ou 222-500; pour montage sur rail DIN 35 | www.wago.com/222-510 |

General accessories

| | |
|---|--|
| N° art.: 249-130 Seringue de remplissage; Contenu : 20 ml de pâte de contact Alu-Plus | www.wago.com/249-130 |
|---|--|



Téléchargements

CAD/CAE - Smart Data

CAD data

3D Download 222-413

URL

Téléchargement

Sous réserve de modifications.