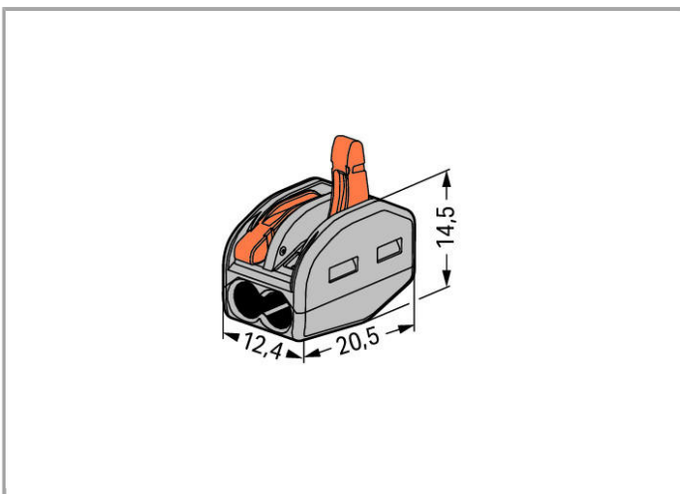


Fiche technique | Numéro d'article: 222-412

Borne pour boîte de dérivation; Borne pour 2 conducteurs; avec leviers de manipulation; Température max. d'utilisation continue, 85 °C



www.wago.com/222-412





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 |
| Légende Données de référence | (II / 2) \triangleq Overvoltage category II / Pollution degree 2 |

Données de raccordement

| | |
|--|--|
| Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
| Type d'actionnement | Levier de manipulation |
| Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre aluminium |
| 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 | 2 |
| Nombre total des potentiels | 1 |
| Type de câblage | Câblage latéral |

Données géométriques

| | |
|------------|----------------------|
| Largeur | 12,4 mm / 0.488 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 | V2 |
| Charge calorifique | 0.067 MJ |
| Poids | 3.053 g |

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Température ambiante (fonctionnement) | 40 °C |
|---------------------------------------|-------|

Dates commerciales

| | |
|-------------------|---------------|
| Country of origin | DE |
| GTIN | 4050821346470 |

Autorisations / certificats

Approbations spécifiques au pays

| Logo | Approbation | Nom du certificat |
|--|---------------------------------------|-------------------|
|  | ENEC 15 UL International Demko A/S | ENEC-01360 |

Approbations de navire

| Logo | Approbation | Nom du certificat |
|---|------------------------------------|-------------------|
|  | ABS American Bureau of Shipping | 15-HG1419918-PDA |
|  | LR Lloyds Register | 04/20013 (E4) |
|  | LR Lloyds Register | 04/20013 (E6) |

Approbations UL

| Logo | Approbation | Nom du certificat |
|--|--------------------------------------|-------------------|
|  | UL UL International Germany GmbH | E69654 |
|  | UL Underwriters Laboratories Inc. | E201573 |

Produits correspondants

General accessories

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

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

Téléchargements

Documentation

Bid Text

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|---------|----------------|
| 222-412 | 9 mars 2018 | DOC | Téléchargement |
| Reihenklennen, Verbindungsklemmen | | 25,6 kB | |

smartDATA

CAD data

| | | |
|---------------------|-----|----------------|
| 3D Download 222-412 | URL | Téléchargement |
|---------------------|-----|----------------|

Sous réserve de modifications.