Borne de raccordement avec levier; Pour tous types de conducteurs; max. 4 mm²; 2 conducteurs; Boîtier gris; Température ambiante max. 40 °C; 2,50 mm²; gris



https://www.wago.com/222-412



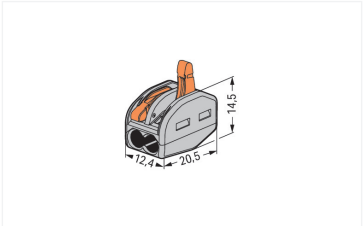


Couleur: ■ gris









Dimensions en mm

https://www.wago.com/222-412



Notes

Remarque de sécurité dans des réseaux mis à la terre

nées		

Données de référence selon		EN 60664	
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	-	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	4 kV
Courant de référence	-	-	32 A

_		,					
- 11	nn	nées	dΔ	rac	COLC	lαm	ant

Nombre total des points de connexion	2	Connection 1	
Nombre total des potentiels	1	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
		Type d'actionnement	Levier
		Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre aluminium
		Dio	didiffilliatif

Conducteur rigide
Conducteur semi-rigides
Conducteur semi-rigides
Conducteur souple

Sens du 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

Note (material data)

| Information on material specifications can be found here
| Couleur | gris |

Couleur gris

Classe d'inflammabilité selon UL94

Charge calorifique

Couleur de l'élément de manipulation

Poids

gris

V0

0,067 MJ

orange

3,1 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) +40 °C

Température d'utilisation continue 85 °C

https://www.wago.com/222-412



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)	500 (50) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821346470
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Autorisations / certificats

Homologations générales







Approbation	Norme	Nom du certificat
ENEC 15 UL International Demko A/ S	EN 60998	ENEC-01360
UL_Listed_64KA UL International Germany GmbH	UL 467	E201573
UL UL International Germany GmbH	UL 486C	E69654

Déclarations de conformité et de fabricant

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 Ship- ping	-	18-HG1755093-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	EN 60998	TAE000015T
LR Lloyds Register	EN 60998	LR22207029TA

https://www.wago.com/222-412



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 222-412



Documentation

Texte complémentaire			
222-412	19.02.2019	xml 3.38 KB	<u>↓</u>
222-412	23.01.2019	docx 15.35 KB	\perp

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 222-412



Données CAE

EPLAN Data Portal 222-412

WSCAD Universe 222-412

ZUKEN Portal 222-412



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Adaptateur de montage

1.1.1.1 Matériel de montage



Réf.: 222-500

Adaptateur de fixation; Série 222; pour montage sur rail 35/montage par vis; oran-

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Dénuder le conducteur 9 ... 10 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

https://www.wago.com/222-412



Tester



Tester avec Profi-LED+ (206-806)

Application



Câblage des conducteurs souples dans des boîtes d'installation.



Montage individuel de systèmes d'illumination basse tension



Des éléments précablés comme par exemple dans les caravanes.



Connexion des luminaires avec câble fle-



Bornes pour boîtes de dérivation compactes

Elles peuvent connecter jusqu'à 5 conducteurs souples dénudés de section de 0,08 ... 4 mm², des conducteurs rigides ou semi-rigides jusqu'à 2,5 mm² – sans outil!

On procède ainsi:

Soulever le levier orange jusqu'à encliquetage pour ouvrir et maintenir en position ouverte le point de connexion. Une fois le conducteur introduit, rabaisser le levier jusqu'à ce qu'il reprenne sa position initiale et qu'il ne fasse plus qu'un avec le boîtier de serrage.

La sécurité :

Grâce au blocage des leviers de manipulation qui s'intègrent parfaitement dans la borne une fois fermés, aucun risque de manipulation involontaire même lors de l'utilisation des bornes dans un espace réduit. La sécurité d'application supplémentaire pour tous les types de conducteurs (rigides, semi-rigides, souples) est confirmée par les approbations telles que ENEC, UL.

Le sigle ENEC est un sigle de sécurité à l'échelle européenne pour les produits électriques. Les produits marqués ENEC sont conformes aux normes de sécurité européennes Les normes EN et le sigle VDE sont sous-jacents à l'attribution du sigle ENEC.

Alors que le sigle VDE n'est reconnu qu'en Allemagne, le sigle ENEC est reconnu à l'échelle européenne dans plus de 20 pays.

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 5/5 Version 02.02.2024