



Bornier de raccordement Wago 222-412 Series, 2 pôles, 22A



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	packing hauteur	6
packing largeur	9	packing longueur	11.2
packing poids	0.19	packing qte	50
Poids	0.005		

Description

Le terminal de raccordement classique WAGO 222 permet de connecter simplement et en toute sécurité jusqu'à deux types de conducteurs différents. Grâce à la fonction de levier pratique, aucun outil supplémentaire n'est nécessaire pour l'installation. Il mesure 12,4 mm de large, 20,5 mm de long et 14,5 mm de haut. Le boîtier est en plastique gris, avec les leviers en orange.

Le diamètre du point de raccordement peut varier de 0,08 mm² à un maximum de 4 mm², ce qui facilite le raccordement de tous les conducteurs en cuivre à un ou plusieurs fils. Aucun autre prétraitement des câbles n'est nécessaire.

EAN: 4050821346470

Une unité d'emballage de 1 pièce est fournie.

Borne à 2 fils, avec leviers de commande, max. Température d'utilisation continue 85 ° C

Autre

Nom Valeur Unité

Nombre total de points terminaux 2

Nombre total de potentiels 1

Couleur gris

Degré de pollution (1) 2

Tension nominale EN (1) [V] 400 V

Tension de surtension nominale (1) [kV]

Courant nominal 4 kV (1) [A] 32 A

Technique de connexion 1 CAGE CLAMP® monofilaire

connectable 1 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

29/01/2026

toronné, connectable 1 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG
finement toronné, connectable 1 0,08 ... 4 mm² / 28 ... 12 AWG
longueur de dénudage 1 9 ... 10 mm / 0,35... 0,39 pouces
Type de câblage Câblage latéral
Charge au feu [MJ] 0,067 MJ
Poids [g] 3,053 g
Largeur 12,4 mm / 0,488 en
hauteur 14,5 mm / 0,571 en
profondeur 20,5 mm / 0,807 dans
la consigne de sécurité 1 dans les réseaux mis à la terre