

Bornier de raccordement Wago 222-415 Series, 5 pôles, 32A



Photo non contractuelle

Caractéristiques

| | | | |
|---------------|-------------|---------------|-------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires | packing poids | 0.005 |
| packing qte | 1 | Poids | 0.005 |

Description

La borne de connexion Wago 222 415 est une borne à 5 fils qui est dotée d'un levier de commande. Le produit est livré dans une unité d'emballage avec une pièce chacune. La température maximale d'utilisation à long terme est d'environ 85 degrés. La couleur du connecteur est grise. Le poids de la pince est de 6,58 grammes. Il a une largeur de 26,6 mm et une hauteur de 14,5 mm. La profondeur de la pince est de 20,5 mm.

La pince est fournie avec une connexion à pince CAGE. Ce bornier permet donc le raccordement de fils pleins. Les bornes peuvent également être utilisées pour les conducteurs toronnés et toronnés fins sans outils. Ils conviennent également aux fils de 28 AWG.

EAN: 4044918464956

Une unité d'emballage de 1 est fournie.

Borne à 5 fils, avec leviers de commande, max. Température d'utilisation continue 85°C

Autre

Nom Valeur Unité

Nombre total de points terminaux 5

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 raccordement 1 CAGE CLAMP®

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

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

finement toronné, raccordable 1 0,08... 4 mm² / 28... 12 AWG

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

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Dernière actualisation sur www.francelampes.com

14/06/2026

longueur de dénudage 19 ... 10 mm / 0,35... 0,39 pouces

Type de câblage Câblage latéral Charge au feu [MJ] 0,13 MJ

Poids [g] 6,58 g

Largeur 26,6 mm / 1,