

WAGO S221: 50 mini bornes de connexion rapide 3 entrées pour fils souples et rigides blindés



Prix du produit :

34,90 €

Galerie de produits :

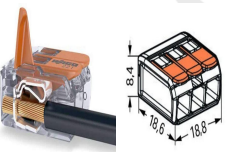












Pot de 50 mini bornes de connexion automatique 3 fils WAGO S221.

Bornes Wago pouvant raccorder 3 fils électriques, un raccordement à la terre rapide et sûr des drains de masse des fils et câbles blindés ainsi que les fils semi-conducteurs des gaines FLEX A RAY et PREFIL'ZEN. Chaque borne comprend un boîtier transparent qui garantit une plus grande sécurité lors de la connexion des conducteurselle.



Description du produit:

Pot de 50 mini bornes de connexion automatique 3 fils WAGO S221. Bornes de connexion rapide Wago S221 disposant de 3 entrées avec boitier transparent et leviers universels. technologie CAGE CLAMP® garantissant une installation facile sans outil ainsi qu'un contact sûr et durable. WAGO 3 conducteurs pour un raccordement à la terre rapide et sûr des drains de masse des fils et câbles blindés.

Caractéristiques techniques des mini bornes Wago S221 :

• Pour fils souples et rigides

• Nombre de points de serrage : 3

• Tension de référence EN [V]: 450V

• Surtension transitoire de référence [kV] : 4kV

Courant nominal [A]: 32A

Type de connexion : CAGE CLAMP®

• Raccordement possible: 0.14 à 4 mm²

• Longueur de dénudage : 11 mm

• Unité: 50

Note importante : SECURITE ELECTRIQUE

La mise en œuvre et le raccordement des câbles blindés, fils blindés ou gaines blindés doit être réalisée par des professionnels qualifiés. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage matériel ou corporel résultant d'une mauvaise utilisation. Toutes les informations sont données ici à titre indicatif et informatif, il revient à l'électricien de réaliser une installation en conformité avec les normes et règles de l'art en vigueur.

Chez geotellurique.fr, vous bénéficiez d'un service de qualité (par téléphone ou par mail) pour vous accompagner et vous conseiller dans le choix et l'utilisation de nos produits. Nous sommes à vos côtés pour rechercher et vous proposer les meilleures solutions de protection contre les champs électromagnétiques artificiels.

