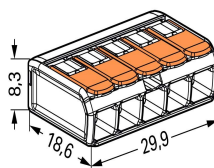


15 mini bornes de connexion 5 entrées WAGO S221 pour fils souples et rigides blindés

Prix du produit :

18,90 €

Galerie de produits :



Blister de 15 mini bornes de connexion automatique 5 fils WAGO S221. Matériel électrique utilisé pour assurer le raccordement à la terre rapide et sûr des drains de masse des fils et câbles blindés ainsi que des fils semi-conducteurs des FLEX A RAY et PREFIL'ZEN

Description du produit :

WAGO S221 : 15 mini bornes de connexion rapide universelles 5 entrées pour câbles blindés, fils blindés, Gaines électriques blindées Flexaray et préfilées Prefil'zen

Boite de 15 mini bornes de connexion 5 fils WAGO S221.

Mini bornes de connexion automatique Wago S221 disposant de 5 entrées pour

assurer le raccordement la terre rapide et sûr des drains de masse des [fils blindés](#) et [câbles blindés](#) ainsi que des fils semi-conducteurs des [FLEX A RAY](#) et [PREFIL'ZEN](#). Elles permettent de raccorder tous les conducteurs facilement, même dans des emplacements très réduits !

Les leviers se manipulent facilement : les conducteurs se connectent et s'enlèvent en un rien de temps et sans outil

Caractéristiques techniques des mini bornes Wago S221 :

- Idéal pour fils souples rigides blindés
- Nombre de points de serrage : 5
- Tension de référence [V] : 450V
- Surtension transitoire de référence [kV] : 4kV
- Courant nominal [A] : 32A
- Raccordement possible : 0.14 à 4 mm²
- Longueur de dénudage : 11 mm
- Unités : 15

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.

