

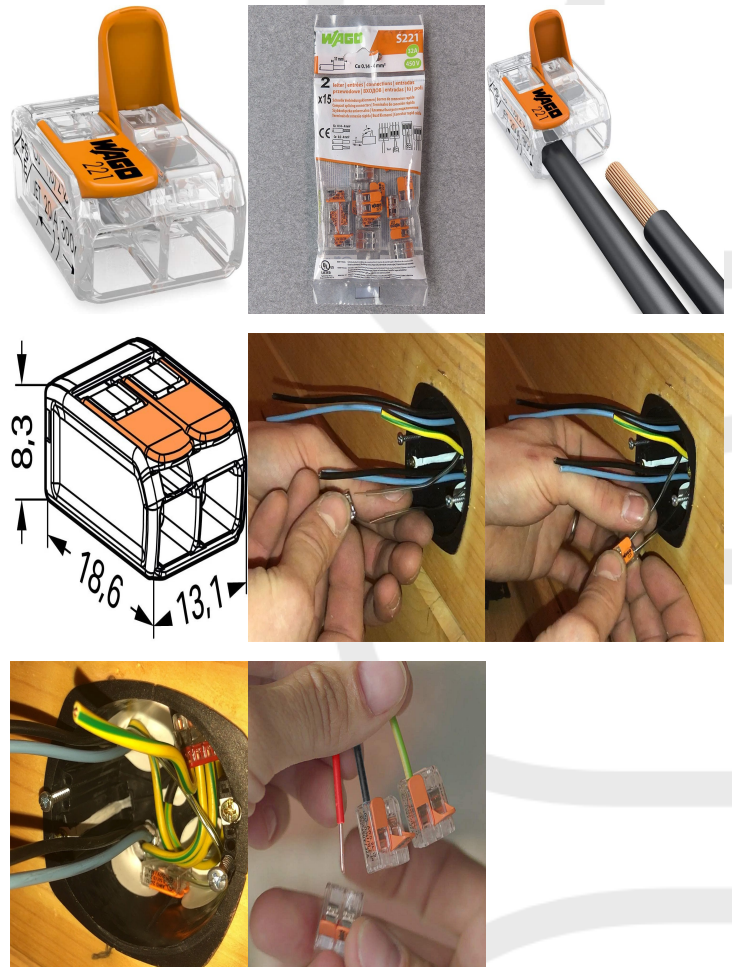
15 mini bornes de connexion 2 entrées WAGO S221 pour fils souples et rigides blindés



Prix du produit :

9,90 €

Galerie de produits :



Paquet de 15 mini bornes de connexion automatique 2 fils WAGO S221.

Bornes de connexion automatique compactes de la série S221 Wago qui dispose de 2 entrées pour fils souples et rigides. Leur petite taille leur permet un 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 2 entrées pour câbles blindés, fils blindés, Gaines électriques blindées Flexaray et préfilées Prefil'zen

Les mini bornes de connexion WAGO permettent de connecter en toute sécurité, facilement et rapidement le **fil blindé** et le fil de masse du **câble blindé**, ainsi que le fil semi-conducteur noir de **la gaine blindée FLEX A RAY et PREFIL'ZEN**. Les bornes universelles de type mini peuvent accueillir tous les types de conducteurs communs : une seule borne peut couvrir la partie conducteur de 0,14 à 4 mm². Grâce à son courant nominal de 32 A et à sa tension nominale de 450 V, il convient à de nombreuses applications.

Leur petite taille permet d'être installées facilement et rapidement dans les boîtes d'installation. Différents types de conducteurs avec des sections différentes peuvent être raccordés sur une même borne Wago. Chaque borne de raccordement comprend un boîtier complètement transparent garantissant une sécurité maximale lors de l'installation.

Caractéristiques techniques des mini bornes Wago S221 :

- Idéal pour fils souples rigides blindés
- Nombre de points de serrage : 2
- 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.