

# PASSE-PONT / PASSE CLOISON

FR

EN

ES



**Passe-Pont**

**Deck-pass**

**Paso de puente**

**Ref.1481**

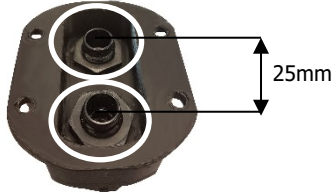
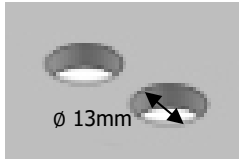


3 760233 351481

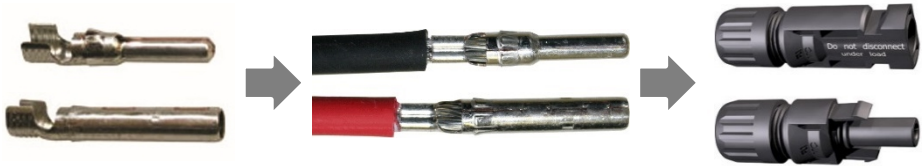
Cher client, nous vous remercions pour votre achat de l'un de nos produits Uniteck. Veuillez lire avec attention toutes les instructions avant d'utiliser le produit.

## COLLAGE DU PASSE-PONT

- Percez deux trous de 13mm de diamètre chacun, espacés de 25mm.



- Sertir les contacts métalliques sur les câbles dénudés



- Passez les câbles sertis dans les trous percés précédemment, puis insérer-les dans les connecteurs solaires.  
Les contacts métalliques intègrent un dispositif anti-retour qui bloque le câble dans le connecteur solaire.



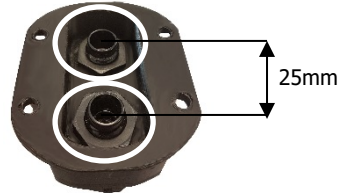
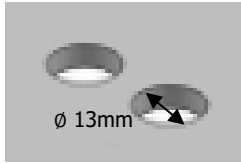
- Coller ou visser le passe pont sur la surface. Bien faire attention à garder l'étanchéité.



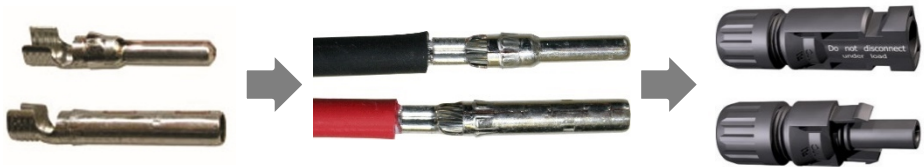
Dear customer, thank you for purchasing one of our Uniteck products. Please read all the instructions carefully and thoroughly before using the product.

## DECK PASS FIXING

- Drill two holes 13mm in diameter each, spaced 25mm apart.



- Crimp the metal contacts on the bare cables.



- Pass the crimped cables through the previously drilled holes, then insert them into the solar connectors. The metal contacts have an integrated anti-reverse device that locks the cable in the solar connector.



- Glue or screw the deck pass to the surface. Be careful to keep the waterproofness.



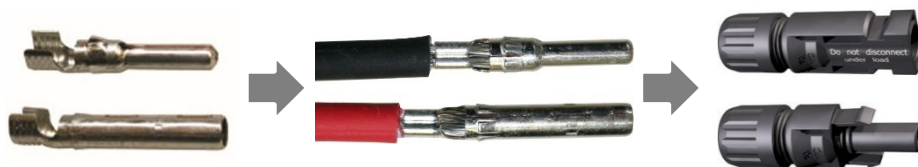
Estimado cliente, gracias por comprar nuestro producto Uniteck. Por favor lea con cuidado todas las instrucciones antes de usar el producto.

## INSTALACIÓN DEL PASO DE PUENTE

- Perfore dos agujeros de 13 mm de diámetro cada uno, separados 25 mm entre sí.



- Engarce los contactos metálicos de los cables desnudos



- Pase los cables crimpados a través de los orificios previamente taladrados e insértelos en los conectores solares.  
Los contactos metálicos tienen un dispositivo antirretroceso integrado que bloquea el cable en el conector solar.



- Pegue o atornille el paso del puente a la superficie. Tenga cuidado de mantener la impermeabilidad.

