

Instrucciones instalación conectores XLR IP65 Neutrik serie TOP

Conector NC3FX-TOP y NC5FX-TOP Clasificados IP65 t aprobados por UL50E

Versiones de montaje

1 y 3 Montaje estándar del conector XLR

2 y 3 Con accesorios

Conjunto de cable y caña con herramienta para inserción

ITX-TOP: Herramienta de inserción de cables para guiar el cable en la caña

1 Montaje cables estándar

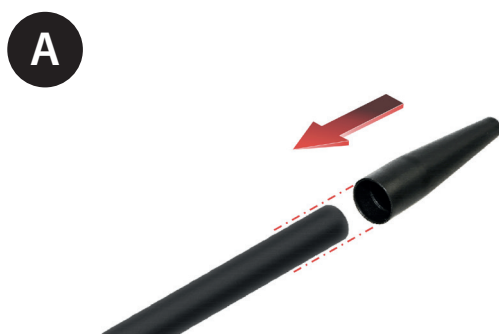


A Corte el extremo del cable aprox. 45°



B Deslice el capuchón por el cable.
Para facilitar el montaje del capuchón, aplique un poco de lubricante para tracción de cables a los extremos de los cables.

2 Conjunto de cable y caña con herramienta para inserción



A Coloque la herramienta de inserción en el cable.



B Humedezca la punta con líquido de montaje.

C



C

Deslice el cable con la herramienta a través de la funda.

D



D

Retire la herramienta.

3 Inserción y montaje del conector

A

Cable O.D.: 5.0 - 8 mm

A

Prepare el cable como se muestra.

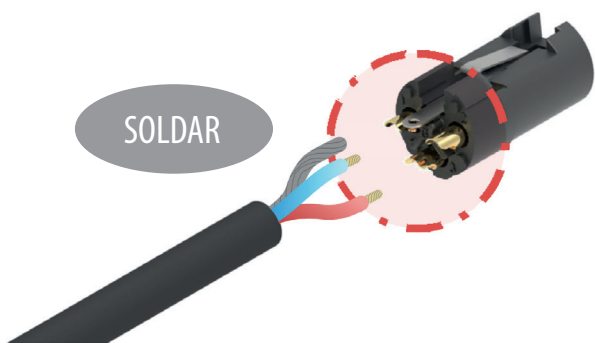


B

Cable O.D.: 5.0 - 8 mm

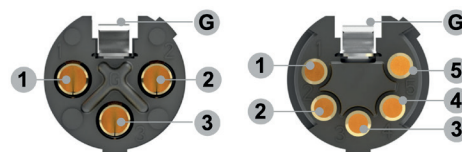
B

Inserte los cables en los terminales y soldarlos.



Pines: 3 pin

5 pin



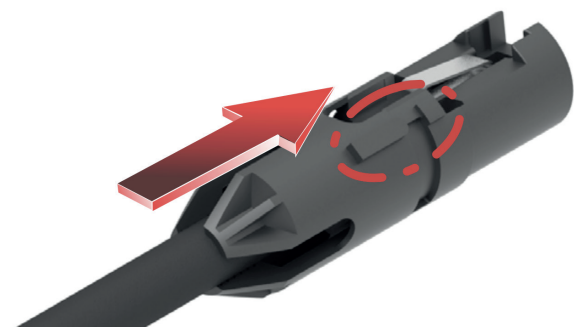
C

Cable O.D.: 5.0 - 8 mm

C

Coloque el mandril en el cable

Atención: Preste atención a la posición de la guía.



D



D

Deslice el inserto y el mandril juntos en la carcasa.

Importante: Alinee el inserto colocándolo como se muestra.

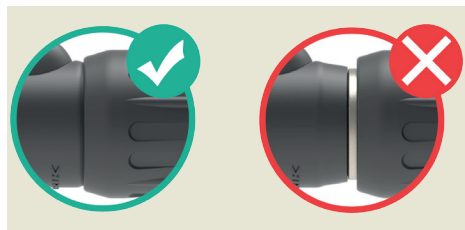
E



E

Termine la instalación girando el capuchón en el conector.

Atención: Atornille el casquillo hasta el final de la rosca.



4 XLR TOP acabado



Otros tipos de cables Conector Conector: www.siluj.com
 Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
 su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
 por escrito de SILUJ ILLUMINACION S.L.



SILUJ

SILUJ - www.siluj.net

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.