

Montageanleitung der Kabel-Buchse N 23 ECO [TresAlloy](#)

N 23 ECO ist für folgende Kabel geeignet:

Ecoflex 10 und H 2010
Aircom Plus, H 2000 Flex, H 1000
RG 213 U, RG 214 U optional
LMR 400
... und ähnliche

Bild 1



N 23 ECO-TA wird mit 2 Mittelkontakten geliefert. Die Kontakte unterscheiden sich zwischen den Bohrungen sowie der Größe der Lötlöcher. Der Kontakt mit dem größeren Lötloch ist für Ecoflex 10 und H 2010 und ähnliche Kabel geeignet. Für alle anderen in der Liste aufgeführten Kabel ist der Kontakt mit dem kleineren Lötloch gedacht.

N 23 ECO-TA is delivered with 2 center pins. The difference is to be seen between the drilled holes for the cables and the holes for the solder contact. The center pin with the bigger solder contact is suitable for Ecoflex 10 and H 2010 and similar cables. Please use the second contact for all the other cables of the list.

Bild 2



Gehäuse Hülse Dichtung Druckscheibe Spanschraube
2 PTFE-Scheiben 2 Kontakte

Bild 3



Bild 4



Bild 5



Die Masseverbindungshülse muss zwischen Folie und Geflecht.

The clamp must be placed between the copper-foil and the braid.

La partie cylindrique doit être insérée entre la feuille de cuivre et la tresse extérieure.

Il collegamento della massa si mette tra li folio di rame e la calza.

Bild 6



Bild 7



Bild 8



Bild 9



verlöten - solder - souder - saldare - solderen

Bild 10



Bild 11



Vergessen Sie nicht, eine Kurzschlussüberprüfung durchzuführen!

Please, do never forget to check, if there is a short-circuit!

N'oubliez jamais de contrôler, s'il y a un court-circuit dans la fiche!

Non dimenticare di controllare se si trova un corto circuito nella spina!