

Für RJ45 Stecker, Metall, werkzeuglos.

Egeeignet für Netzwerkkabel
von Ø 5,5 mm bis max. 8,5 mm.

AWG 22/23/24

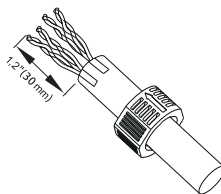
**Bitte verwenden Sie das
Schwaiger Netzwerkkabel
NWKU80xx 058.**



	TIA/EIA T568A	TIA/EIA T568B
1	Weiß/Grün	Weiß/Orange
2	Grün	Orange
3	Weiß/Orange	Weiß/Grün
4	Blau	Blau
5	Weiß/Blau	Weiß/Blau
6	Orange	Grün
7	Weiß/Braun	Weiß/Braun
8	Braun	Braun

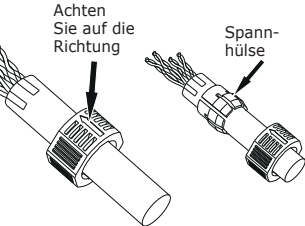
①

Führen Sie das Kabel in die Ver-
schlusskappe ein und isolieren Sie
30 mm (1,2") des Kabelmantels
ab. Schieben Sie die äußere Ab-
schirmung zurück. Beachten Sie,
dass der Pfeil der Verschlusskap-
pe nach vorne zeigen muss.



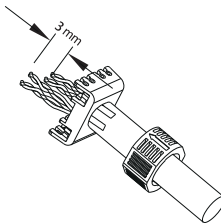
②

Schneiden Sie die Schirmschicht
jedes Leitungspaares ab. Wenn
der Durchmesser weniger als 6,5
mm beträgt,
sollte die Spann-
hülse hinzugefügt
werden.



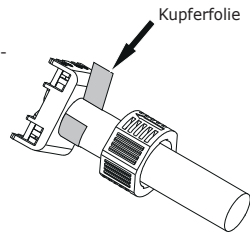
③

Um das Einfädeln zu erleichtern,
schneiden Sie die Länge der vier
Leitungspaire wie rechts abge-
bildet ab.



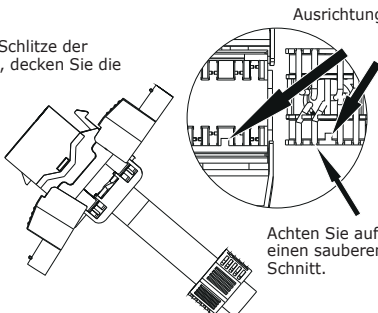
④

Wenn der Durchmesser des Dra-
htes größer als 6,5 mm ist, sollte
die Kupferfolie um den Abschir-
mungsdrat gewickelt werden.



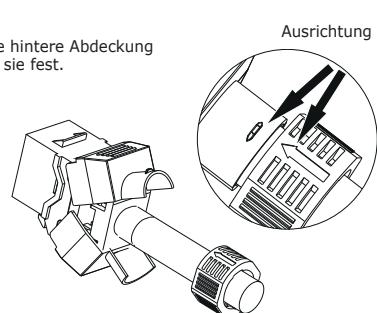
⑤

Richten Sie die Slitze der
Drahtkappe aus, decken Sie die
Drahtkappe ab
und drücken
Sie sie vor.



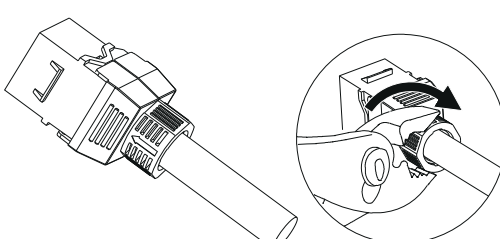
⑥

Schließen Sie die hintere Abdeckung
und drücken Sie sie fest.



⑦

Setzen Sie die
Verschlusskappe
auf und verrie-
geln Sie sie im
Uhrzeigersinn.



For RJ45 plugs, metal, without tools.

Suitable for network cables from Ø 5,5 mm up to 8,5 mm.

AWG 22/23/24

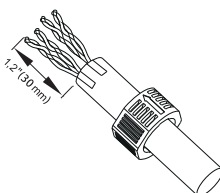
Please use the
Schwaiger network cable
NKU80xx 058.



Pin assignment	TIA/EIA T568A	TIA/EIA T568B
1	white/green	white/orange
2	green	orange
3	white/orange	white/green
4	blue	blue
5	white/blue	white/blue
6	orange	green
7	white/brown	white/brown
8	brown	brown

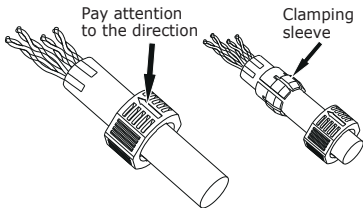
①

Insert the cable into the sealing cap and strip 30 mm (1.2") of the cable sheath. Push back the outer shielding. Note that the arrow on the sealing cap must point forwards.



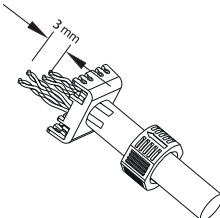
②

Cut off the shielding layer of each pair of cables. If the diameter is less than 6.5 mm, the clamping sleeve should be added.



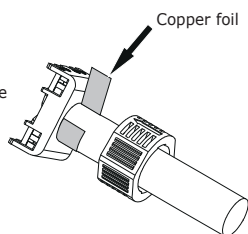
③

To make threading easier, cut the length of the four pairs of cables as shown on the right.



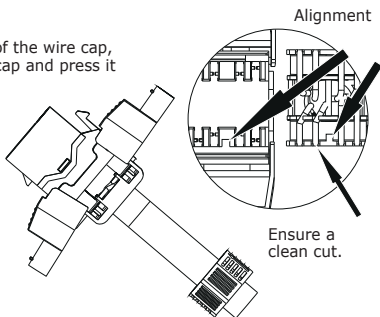
④

If the diameter of the wire is greater than 6.5 mm, the copper foil should be wrapped around the shielding wire.



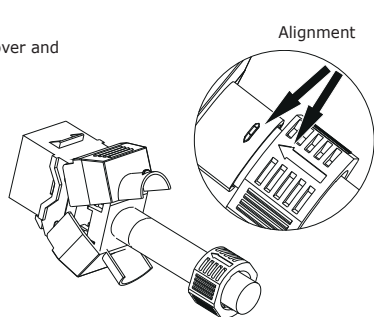
⑤

Align the slots of the wire cap, cover the wire cap and press it forwards.



⑥

Close the rear cover and press it firmly.



⑦

Replace the sealing cap and lock it by turning it clockwise.

