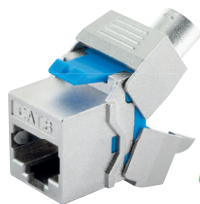


Für RJ45 Stecker, Metall, werkzeuolos.

Geeignet für Netzkabel von \varnothing 5,5 mm bis max. 8,5 mm.

AWG 22/23/24

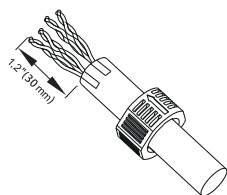
Bitte verwenden Sie das Schwaiger Netzkabel NWKU80xx 058.



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

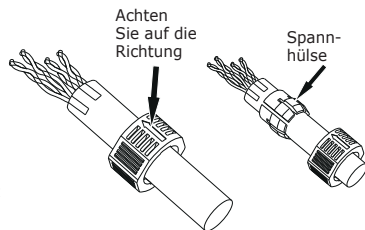
①

Führen Sie das Kabel in die Verschlusskappe ein und isolieren Sie 30 mm (1,2") des Kabelmantels ab. Schieben Sie die äußere Abschirmung zurück. Beachten Sie, dass der Pfeil der Verschlusskappe nach vorne zeigen muss.



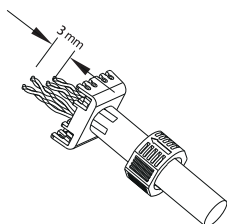
②

Schneiden Sie die Schirmschicht jedes Leitungs-paares ab. Wenn der Durchmesser weniger als 6,5 mm beträgt, sollte die Spannhülse hinzugefügt werden.



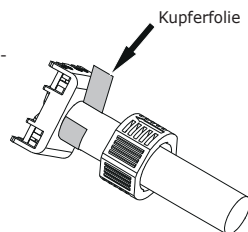
③

Um das Einfädeln zu erleichtern, schneiden Sie die Länge der vier Leitungspaare wie rechts abgebildet ab.



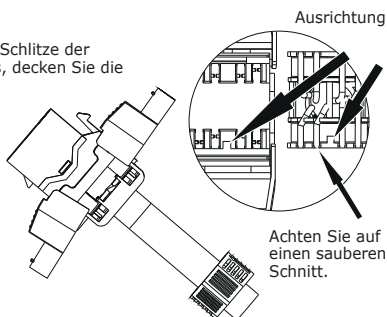
④

Wenn der Durchmesser des Drahtes größer als 6,5 mm ist, sollte die Kupferfolie um den Abschirmungsdraht gewickelt werden.



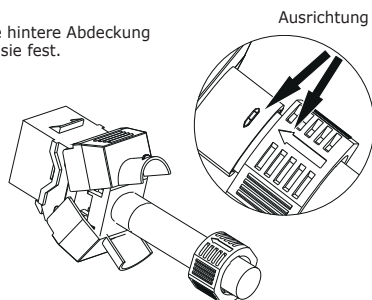
⑤

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



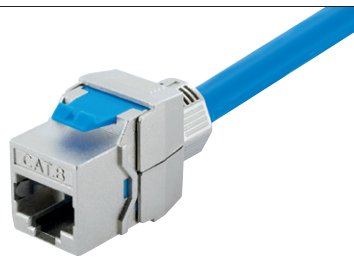
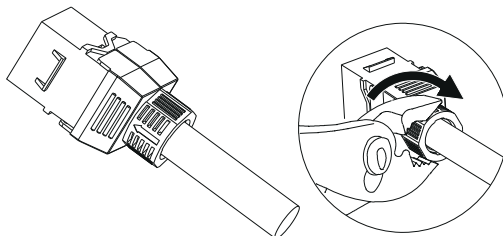
⑥

Schließen Sie die hintere Abdeckung und drücken Sie sie fest.



⑦

Setzen Sie die Verschlusskappe auf und verriegeln Sie sie im Uhrzeigersinn.

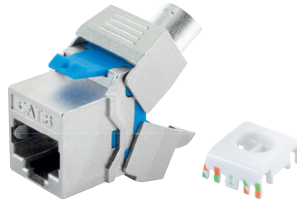


For RJ45 plugs, metal, without tools.

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

AWG 22/23/24

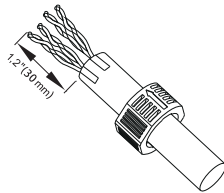
Please use the Schwaiger network cable NWKU80xx 058.



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

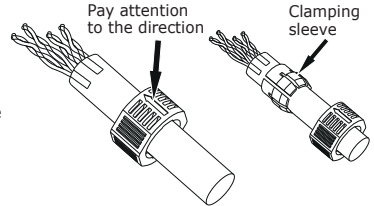
①

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.



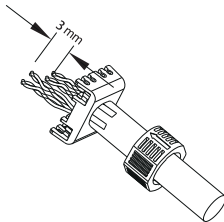
②

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.



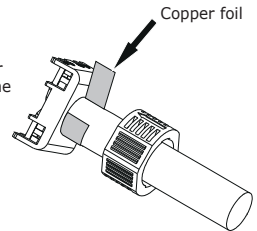
③

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



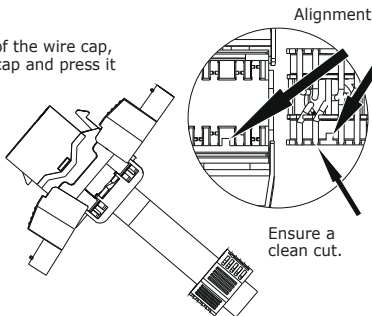
④

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



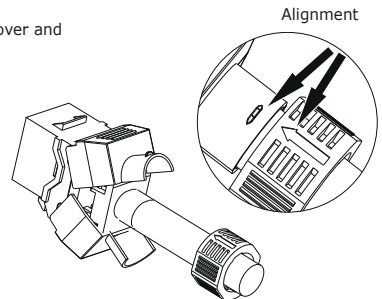
⑤

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.

