

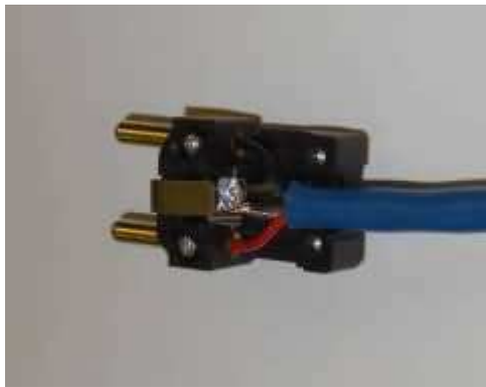
## Serie 3 Netzkabel

### Bauanleitung

	<p>Beginnen Sie mit der Kabelseite mit dem y von Made in Germany. Isolieren Sie ca. 35mm des blauen Kabelmantels ab.</p>
	<p>Entflechten Sie die Abschirmung und verdrillen Sie sie.</p>
	<p>Verkrimpen Sie diese etwa 10mm vom Ende entfernt und schneiden Sie den überstehenden Rest ab</p>
	<p>Isolieren Sie die rote Ader ca. 7mm ab, vercrimpen Sie diese und schneiden Sie die Spitze gerade ab. Isolieren Sie die schwarze Ader ca. 7mm ab, vercrimpen Sie diese und schneiden Sie die Spitze gerade ab.</p>



Demontieren Sie den Schukostecker und platzieren Sie das Gehäuse auf dem Kabel.



Befestigen Sie die Abschirmung mit Hilfe der Schraube an der Erdklemme.  
Befestigen Sie den roten Leiter im Steckkontakt für die Phase und markieren Sie den Steckkontakt als Phase.  
Befestigen Sie den schwarzen Leiter im Steckkontakt für den Nulleiter.



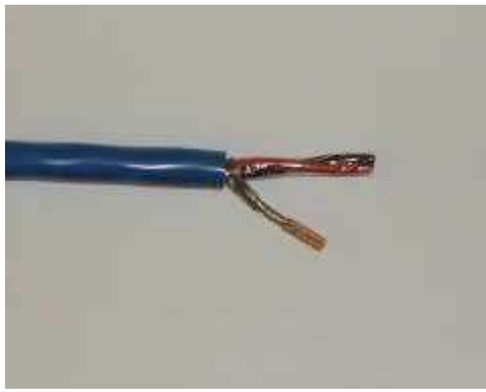
Schieben Sie den blauen Kabelmantel bis zur Zugentlastung nach vorn und montieren Sie diese.



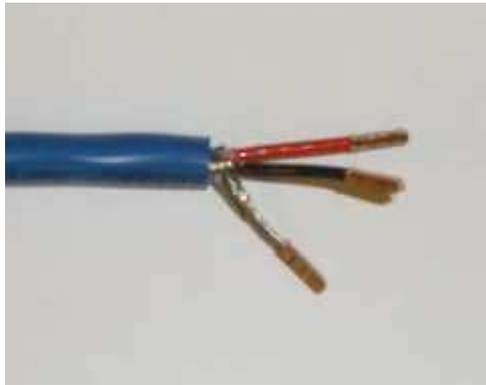
Schließen Sie den Schukostecker indem Sie das Gehäuse auf den Stecker schieben und mit der Schraube fixieren.



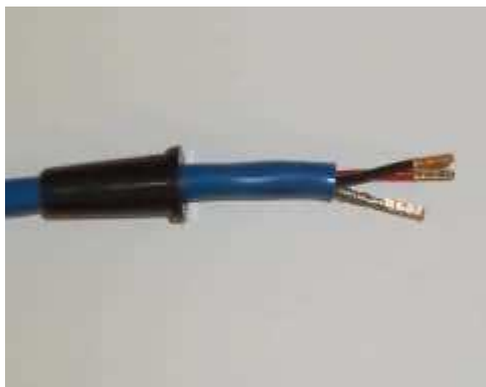
Wechseln Sie zur anderen Seite des Kabels. Isolieren Sie ca. 35mm des blauen Kabelmantels ab.



Entflechten Sie die Abschirmung und verdrehen Sie sie.  
Vercrimpen Sie diese etwa 10mm vom Ende entfernt und schneiden Sie den überstehenden Rest ab.



Isolieren Sie die rote Ader ca. 7mm ab, vercrimpen Sie diese und schneiden Sie die Spitze gerade ab.  
Isolieren Sie die schwarze Ader ca. 7mm ab, vercrimpen Sie diese und schneiden Sie die Spitze gerade ab.



Demontieren Sie die Kaltgerätekupplung und schieben Sie die schwarze Knickschutztülle auf das Kabel.



Montieren Sie die Abschirmung auf dem Erdkontakt in der Mitte.  
Montieren Sie den roten Leiter auf dem mit L markierten Kontakt.  
Montieren Sie den schwarzen Leiter auf dem mit N markierten Kontakt.  
Montieren Sie die Zugentlastung.



Schließen Sie das Gehäuse der Kaltgerätekupplung.  
Markieren Sie die Seite der Kaltgerätekupplung auf der sich der mit L markierte Kontakt befindet (rote Ader) als Phase.