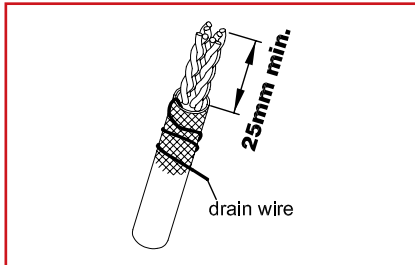
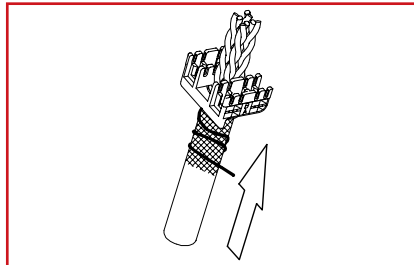


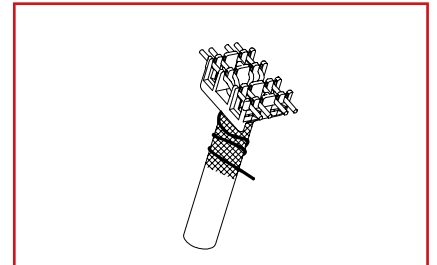
## ■ MONTAGEANLEITUNG: HSEMRJ6GWS TOOLLESS KEYSTONE MODUL CAT6



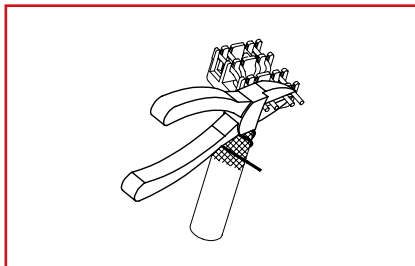
Entfernen Sie vom Kabelende mindestens 25 mm des Kabelmantels. Ziehen Sie den Gesamtschirm über den Kabelmantel und wickeln den Beidraht wie dargestellt um den Schirm. Paarschirmungen radial schneiden und entfernen. Den Paarschirm nur soweit kürzen, dass er möglichst tief in die Aderaufnahme hineinreicht.



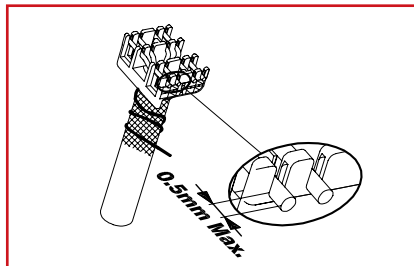
Adernpaare durch das Loch der Aderaufnahme führen und entsprechend dem gewünschten Farbcode ausrichten.



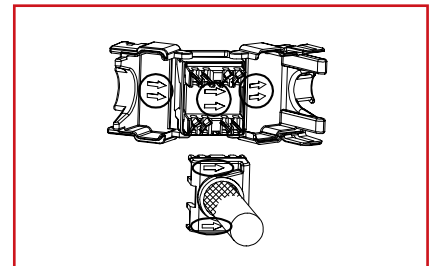
Legen Sie die Adern in die dem gewünschten Farbcode entsprechende Position ein.  
Bemerkung: Kontakte sind geeignet für massiven Kupferleiter AWG 22–26.



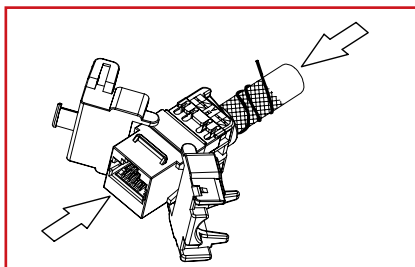
Schneiden Sie die überstehende Ader so nahe wie möglich an der Außenkante der Aderaufnahme ab.



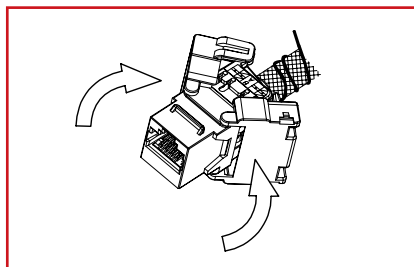
**Achtung: Der Aderüberstand darf maximal 0,5 mm betragen.**



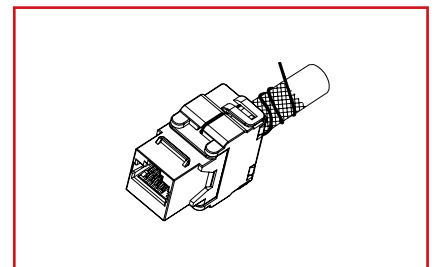
Stellen Sie sicher, dass die Pfeile auf der Aderaufnahme und dem Gehäuse in dieselbe Richtung zeigen.



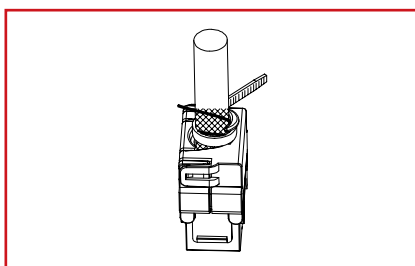
Drücken Sie die Aderaufnahme auf das Gehäuse.



Drehen Sie die Flügel aufeinander zu bis diese gut verschlossen zuschnappen.

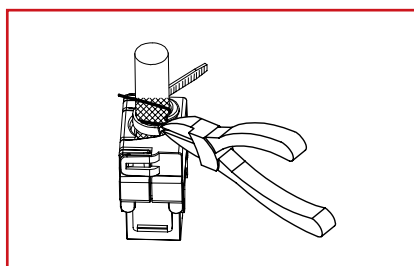


Stellen Sie sicher, dass der Beidraht um das Kabel und den Schirm gewickelt ist.

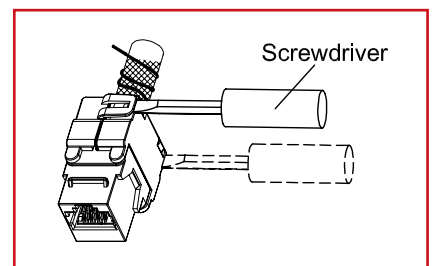


Fixieren Sie den Beidraht und den Schirm mit einem kleinem Kabelbinder. Bei Bedarf die Überstände des Schirmes oberhalb des Kabelbinders vorsichtig radial abschneiden ohne dabei den Kabelmantel zu verletzen.

### DEMONTAGE

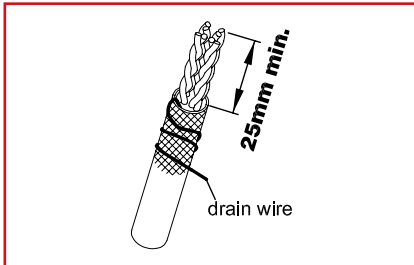


Schneiden Sie den Kabelbinder ab. Beidraht und Schirm dürfen dabei nicht abgeschnitten oder beschädigt werden.

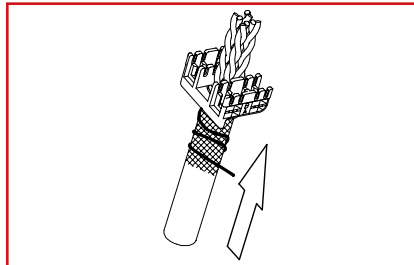


Um das Gehäuse zu öffnen, drücken Sie einen kleinen Schraubenzieher in die Kerbe der Verriegelung.

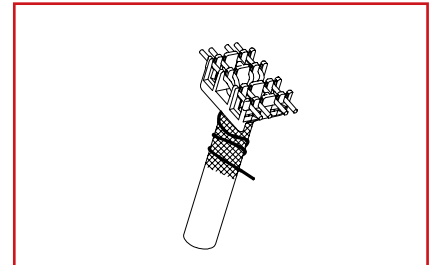
## INSTRUCTION SHEET: HSEMRJ6GWS TOOLLESS KEYSTONE MODULE CAT6



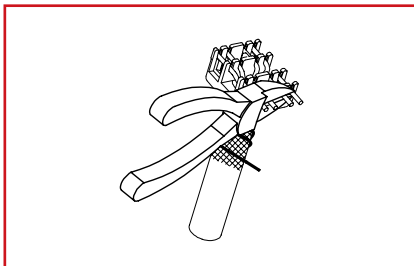
Strip a minimum of 25 mm of jacket from the end of cable and pull the shield back over the jacket as shown and wrap the drain wire around the shield. Strip the pair foil. Take care that foil is stripped only that short, so that it is inserted into cap as deep as possible.



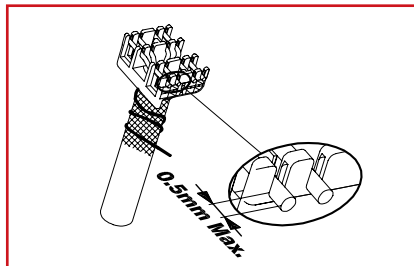
Insert the wires from the stripped cable into the cap through the hole as shown.



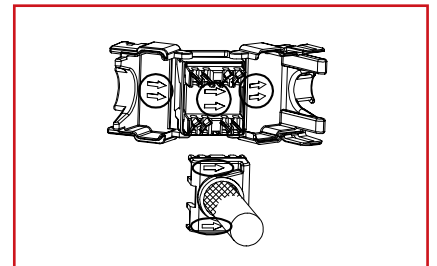
Insert the wires into their correct positions based upon the color code.  
Remark: Connector is suitable for AWG 22–26 solid wire.



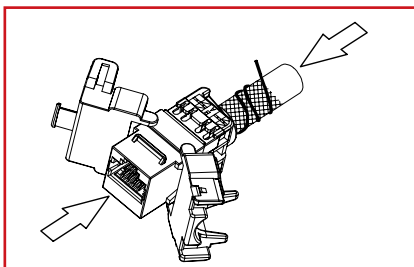
Cut the excess wire off as close to the edge of the cap as possible.



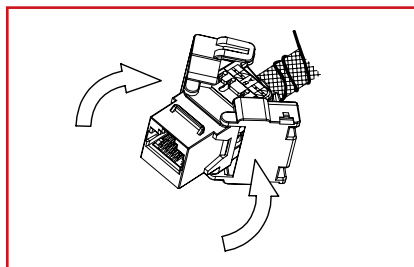
**Attention: The tips of the wires have to protude no more than 0,5 mm.**



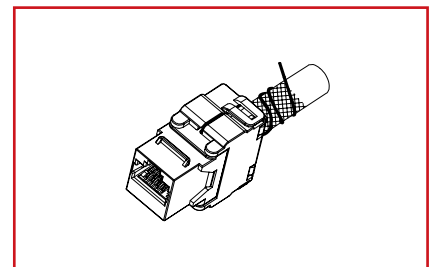
Make sure that the arrows on the jack and the cap face in the same direction.



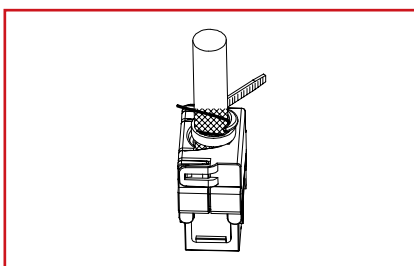
Align the cap with the IDC towers and press it into position.



Rotate the wings toward each other until they snap closed.

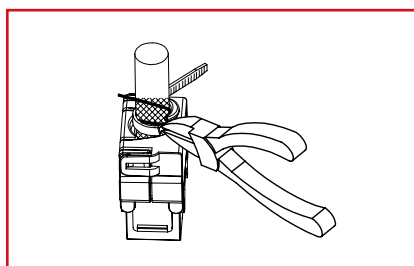


Ensure that the drain wire is wrapped around the cable and shield.

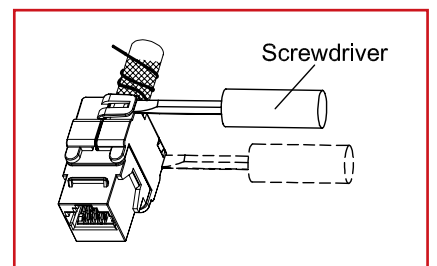


Tie-wrap the drain wire to the shield. Do not over tighten the tie wrap! It should be snug, but not so tight that it crushes the wires. If necessary cut the excess shield without damage to the cable jacket.

### DISASSEMBLY INSTRUCTION



Cut the tie wrap as close to the cable as possible. Do not cut the drain wire or damage.



In order to remove the connector clip, insert a small screwdriver into the slot.