

Montageanleitung für RJ45 Kabelsteckerschutz

Marke ENOVA

Typ: RJ28MB-C5

Das Steckerschutz Stet besteht aus 5 Teilen

Kabelverschraubung

Kabelklemme

6 / 8mm Adapterring

Mittelgehäuse

Druckgusschale

1.

Überprüfen Sie zuerst den Außendurchmesser des Kabels, um die Kabelklemme zu handhaben. Ist das Kabel dünner als der Innendurchmesser vom "6 / 8mm Adapterring" dann muss dieser über das Kabel und unter die Kabelklemme montiert werden. Bei dickem Kabel kann der "6 / 8mm Adapterring" wegelassen werden.



2.

Stecken Sie die schwarze Kabeltülle und die weiße Kabelklemme über das Kabel.



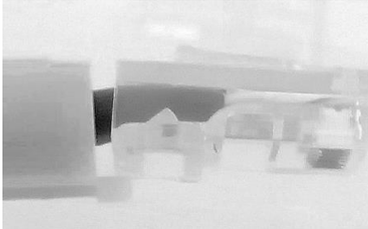
3.

Verarbeiten/ Crimpen Sie ihren RJ45 Steckverbinder (im Lieferumfang nicht enthalten).



4.

Drücken Sie die „Kabelklemme“ gegen die Unterkante von RJ45



5.

Führen Sie den RJ45 durch die Führung in das Mittelgehäuse ein. Ohne die Druckgusschale funktioniert der Push Knopf am Stecker.



6.

Sobald alles passt ziehen Sie die Kabelverschraubung fest.



7.

Sobald die Druckgusschale auf den Stecker montiert wird funktioniert der Druckknopf am Stecker nicht mehr. Die Verriegelung passiert jetzt über die Chassisbuchse.

