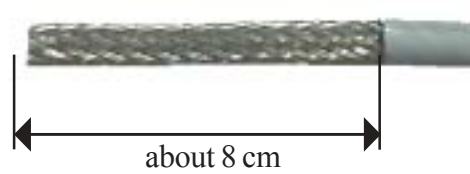


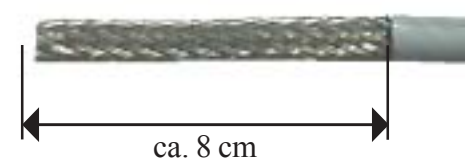
Name: Ferrite Ring
 Part number: 00.90.390-6475
 Extent of delivery: 3 Pieces
 Inside diameter: 10 mm
 Part number: 00.90.396-1720
 Extent of delivery: 1 Stück
 Inside diameter: 14,5 mm



Bezeichnung: Ferritring
 Artikelnummer: 00.90.390-6475
 Lieferumfang: 3 Stück
 Innendurchmesser: 10 mm
 Artikelnummer: 00.90.396-1720
 Lieferumfang: 1 Stück
 Innendurchmesser: 14,5 mm



1) Strip the motor cable to about 8 cm length



1) Motorkabel auf ca 8 cm Länge abisolieren

2) Strip the terminal wire on the end about 0.7cm and connect with ferrule.

2) Die Anschlußadern am Ende ca. 0,7 cm abisolieren und mit Aderendhülsen versehen



3) Shift the ferrit ring over the motor lines and secure against sliding with cable binder .



3) Die Ferritringe über die Motorleitungen schieben und mit Kabelbindern gegen Ver-rutschen sichern

- 4) Connect motor in-phase on U, V, W
- 5) Connect PE on the earth terminals
- 6) Connect shielding extensively onto the earth terminal



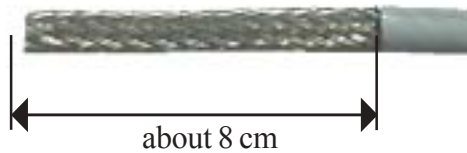
- 4) Motor phasenrichtig an U, V, W anschließen
- 5) PE an Erdungsklemme anschließen
- 6) Abschirmung großflächig an Erdungsklemme anschließen



Name: Ferrite Ring
 Part number: 00.90.390-6475
 Extent of delivery: 3 Pieces
 Inside diameter: 10 mm
 Part number: 00.90.396-1720
 Extent of delivery: 1 Stück
 Inside diameter: 14,5 mm



1) Strip the motor cable to about 8 cm length



2) Strip the terminal wire on the end about 0.7cm and connect with ferrule.



3) Shift the ferrit ring over the motor lines and secure against sliding with cable binder .

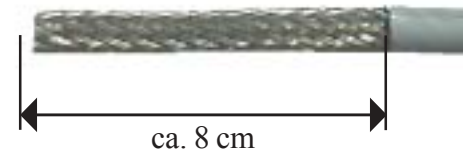


- 4) Connect motor in-phase on U, V, W
- 5) Connect PE on the earth terminals
- 6) Connect shielding extensively onto the earth terminal

Bezeichnung: Ferritring
 Artikelnummer: 00.90.390-6475
 Lieferumfang: 3 Stück
 Innendurchmesser: 10 mm
 Artikelnummer: 00.90.396-1720
 Lieferumfang: 1 Stück
 Innendurchmesser: 14,5 mm



1) Motorkabel auf ca 8 cm Länge abisolieren



2) Die Anschlußadern am Ende ca. 0,7cm abisolieren und mit Aderendhülsen versehen



3) Die Ferritringe über die Motorleitungen schieben und mit Kabelbindern gegen Ver-rutschen sichern



- 4) Motor phasenrichtig an U, V, W anschließen
- 5) PE an Erdungsklemme anschließen
- 6) Abschirmung großflächig an Erdungsklemme anschließen