

## Steckerverbindung - LINK IP 67 4-polig



### /\_Technische Daten

Kabelanschluss für:	Encodermotor 24V DC
Pole:	4-polig
Anschlussicherheit:	Verpolungssichere Stecknasen und separate Steckerfixierung
Schutzklasse:	IP 67
Mechanischer Schutz:	Transportschutzkappen
Länge Kabel Motor-seitig:	50cm (Art.-Nr. 6539)

### /\_Anschlussverlängerungen

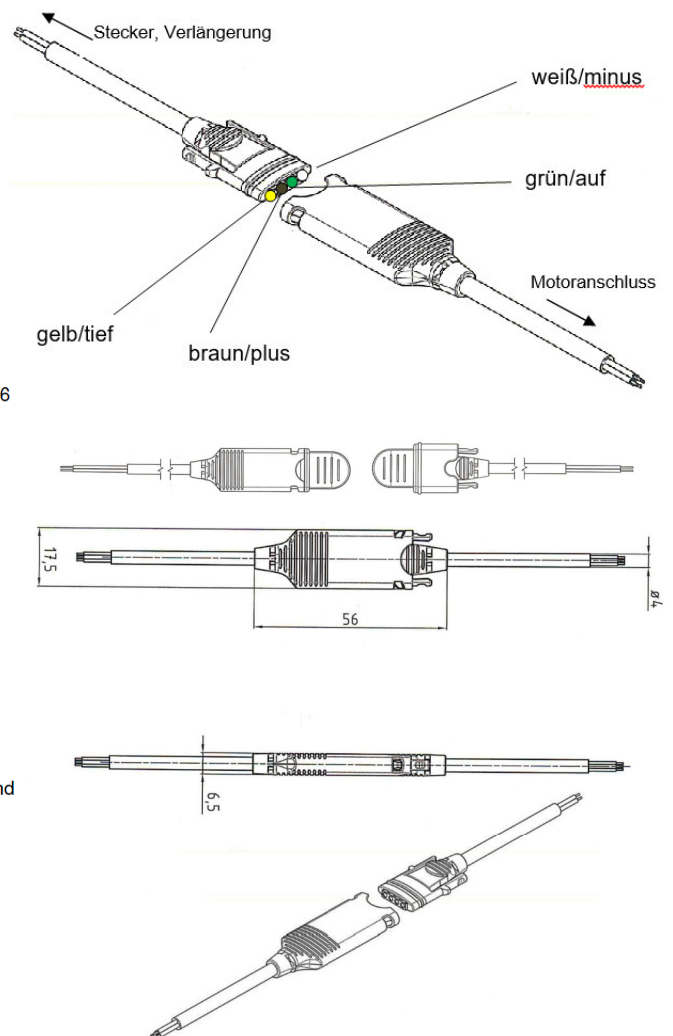
Kabelverlängerung:	4m	(Art.-Nr. 6540)
Kabelverlängerung:	8m	(Art.-Nr. 6541)
Kabelverlängerung:	15m	(Art.-Nr. 6542)
Kabelverlängerung:	20m	(Art.-Nr. 6543)

### /\_Anschlussbelegung

Grün:	Hoch-Befehl
Gelb:	Tief-Befehl
Weiss:	Minus -
Braun:	Plus +

### /\_Herstellerdaten und Steckverbindung

Bezeichnung / Description:	LiF9Y11Y 4 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Leiter / Core:	0,25mm <sup>2</sup> : E-Cu-Litze, blank nach VDE/Kl. 6 (32x0,10mm)
Aderisolation / Core insulation:	PP, 9Y, Shore 54D ± 3 Blei-, cadmium-, FCKW-Frei, halogenfrei
Aderdurchmesser / Core diameter:	1,18 mm ± 0,03 mm
Adercode / Core colour:	Nach DIN 47100 (weiß, braun, gelb, grün)
Versellung / Twisting :	Adern gemeinsam versellt, gut talkumiert
Mantelisolation / Jacket insulation:	PUR- Etherbasis, 11Y, Shore 85A ± 3 Blei-, cadmium-, FCKW-Frei, mikrobe- und hydrolysebeständig, halogenfrei
Mantelaußendurchmesser / Jacket outer diameter:	4,00 mm ± 0,1 mm
Mantelfarbe / Jacket colour:	Weiß ähnlich RAL 9010
Zulässiger Temperaturbereich / Allowed temperature range	
• ruhender Zustand / Fixed Installation	-20 °C bis +80 °C
• bewegter Zustand / Flexible application	-40 °C bis +80 °C



Dieses Dokument enthält vertrauliche Informationen. Eine Vervielfältigung oder Verbreitung an Dritte ohne Zustimmung des Herstellers ist nicht gestattet.