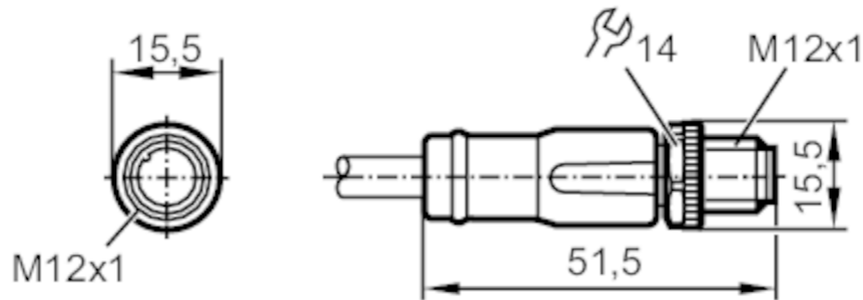




## Anschlusskabel mit Stecker

ASTGH050MSD0002C05



### Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Abgeschirmte Leitung; Schleppketteneignung
Applikation	CAN-Bus

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	< 30 AC / < 36 DC
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...85
Lagertemperatur	[°C]	-25...55
Lagerfeuchte	[%]	10...100
Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse		1K22/ DIN 60721-3-1
Schutzart		IP 67; IP 68; IP 69K

# EVC943



## Anschlusskabel mit Stecker

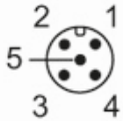
ASTGH050MSD0002C05

Mechanische Daten		
Gewicht [g]	212,4	
Werkstoff Griffkörper	PUR	
Werkstoff Überwurfmutter	Messing, vernickelt	
Schleppketteneignung	ja	
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s <sup>2</sup>
	Biegezyklen	> 5 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss
Kabel: 2 m, PUR, halogenfrei, violett, Ø 8,4 mm, abgeschirmt; RD / BK: 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,15 mm)

Elektrischer Anschluss - Stecker
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: PUR, schwarz; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm

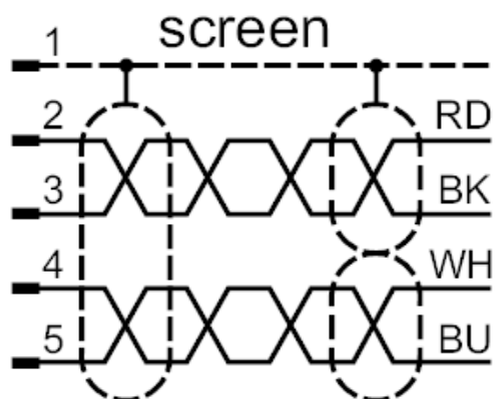




## Anschlusskabel mit Stecker

ASTGH050MSD0002C05

### Anschluss



Adernfarben :

BK =	schwarz
BU =	blau
RD =	rot
WH =	weiß
screen =	Schirm