

## Auf einen Blick

- M12 IO-Link Adapter für EB260. Verbindet M12.A8 Stecker des Encoders mit einem M12.A3 zur Verbindung mit jeden üblichen IO-Link Master



## Technische Daten

### Seite A

Kopf A: Anschluss	M12
Kopf A: Winkel Kabelabgang	0°
Kopf A: Geschlecht	Weiblich
Kopf A: Kodierung	A
Kopf A: Polzahl	8
Kopf A: Sechskantschlüsselweite	SW13
Kopf A: Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Kopf A: Rändelschraube Material	Zinkdruckguss, vernickelt
Kopf A: Griffkörper Farbe	Schwarz

### Seite B

Kopf B: Anschluss	M12
Kopf B: Kabelabgang zum Inlay	0°
Kopf B: Kodierung	A
Kopf B: Polzahl	3
Kopf B: Sechskantschlüsselweite	SW13
Kopf B: Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Kopf B: Rändelschraube Material	Zinkdruckguss, vernickelt
Kopf B: Griffkörper Farbe	Schwarz

### Leitungen

Leitungslänge	300 mm
Schirmung	Nein
AWG	24
Mantel: Material	PVC
Mantel: Farbe	Schwarz
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>

### Kabel

Schirmung	Nein
Aderzahl	3
Aderzahl mit Querschnitt	3x0,34
Leitungslänge	300 mm
AWG	24
Mantel: Material	PVC
Paarverseilung	Nein
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Mantel: Farbe	Schwarz

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	30 V AC/DC 0
Strombelastbarkeit je Kontakt	2 A

### Mechanische Daten

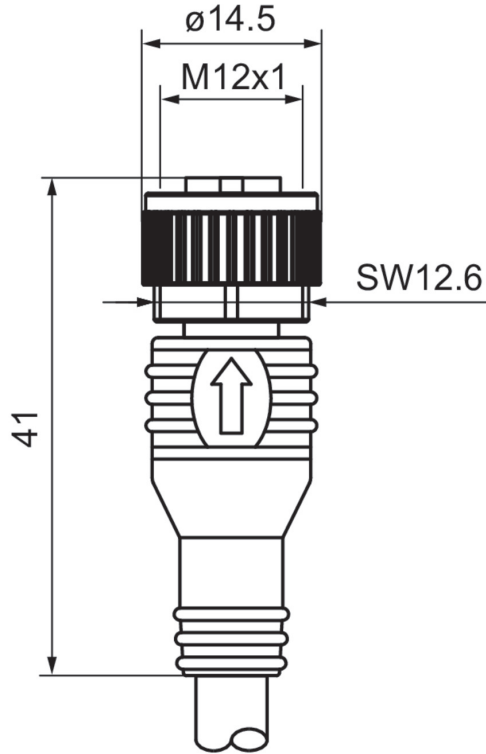
Kopf A: Schutzklasse	IP67
----------------------	------

### Umgebungsbedingungen

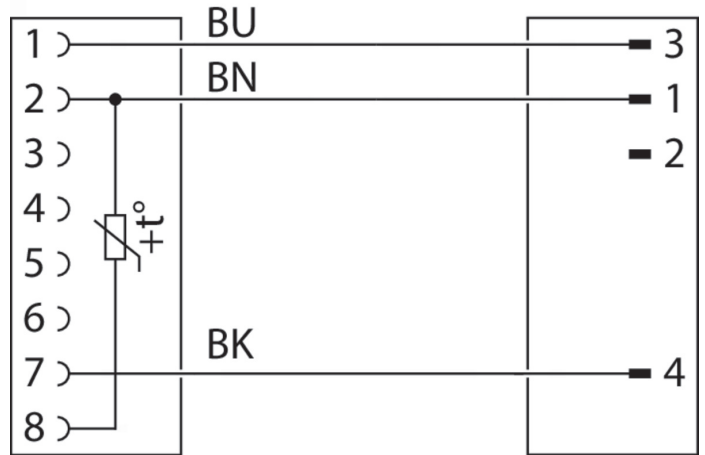
Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 25 ...+ 80 °C
Umgebungstemperatur (runder Zustand)	- 40 ...+ 80 °C

**Seite A**

**Technische Zeichnung**



**Anschlussbild**



**Seite B**

**Technische Zeichnung**

