



# HEIDENHAIN



Produktinformation

**ECI 4010**

**EBI 4010**

Absolute Drehgeber  
mit 90 mm Hohlwelle

Mit Zusatzmaßnahmen  
geeignet für sicherheits-  
gerichtete Anwendungen  
bis SIL 3

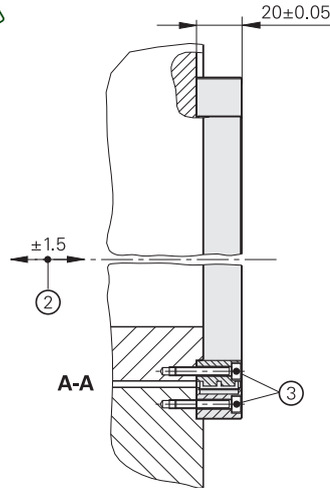
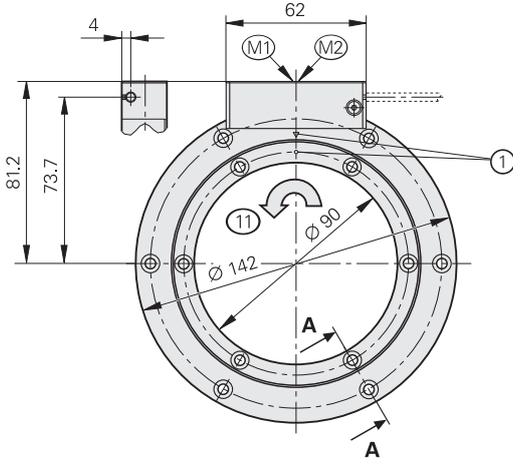


11/2021

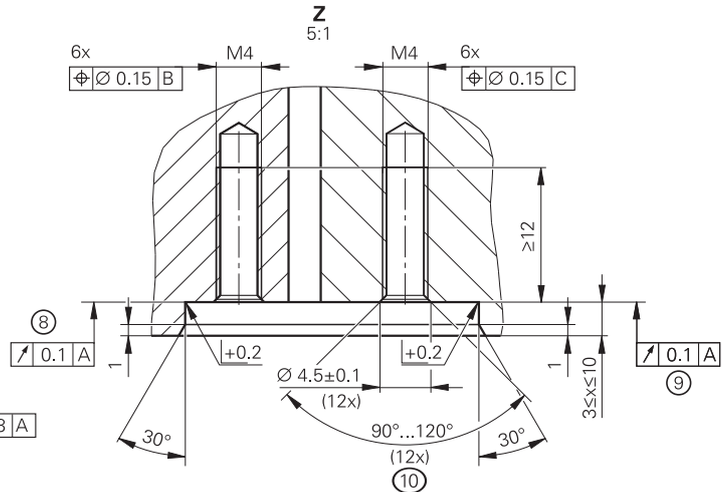
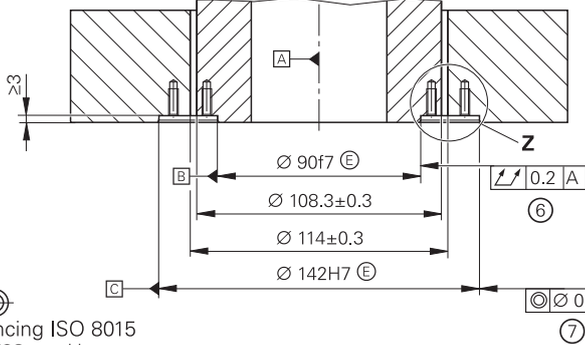
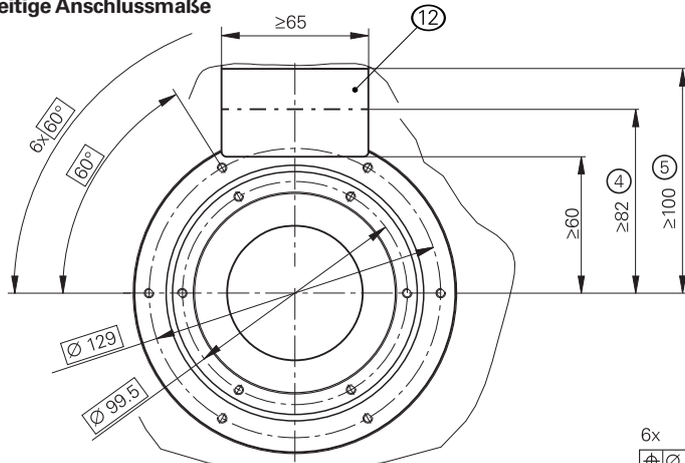
# ECI 4010, EBI 4010

Drehgeber für absolute Positionswerte mit sicherer Singleturn-Information

- robustes induktives Abtastprinzip
- durchgehende Hohlwelle  $\varnothing 90$  mm
- **EBI 4010**: Multiturn-Funktion über batteriegepufferten Umdrehungszähler
- bestehend aus Abtasteinheit und Teilungstrommel



## Kundenseitige Anschlussmaße



mm  
  
 Tolerancing ISO 8015  
 ISO 2768 - m H  
 < 6 mm: ±0.2 mm

- ☐ = Lagerung Kundenwelle
- M1 = Messpunkt Arbeitstemperatur am Gehäuse
- M2 = Messpunkt Vibration am Gehäuse
- 1 = Nullpunktlage ±5°
- 2 = Maximal zulässige axiale Abweichung zwischen Wellenanlage und Flanschanlage. Ausgleich von Montagetoleranzen und thermischer Ausdehnung. Dynamische Bewegung im gesamten Bereich zulässig.
- 3 = Schrauben mit stoffschlüssiger Losdrehicherung, ISO 4762 – M4 x 25 – 8.8 – MKL nach DIN 267-27 verwenden (nicht im Lieferumfang enthalten ID 202264-88). Anzugsmoment 2.2 Nm ±0.13 Nm
- 4 = Erforderlicher Einbauraum mit geschlossenem Gehäusedeckel
- 5 = Erforderlicher Einbauraum zum Öffnen des Gehäusedeckels
- 6 = Gesamtrundlauf Kundenwelle
- 7 = Koaxialität Statoraufnahme
- 8 = Auflagefläche Rotor
- 9 = Auflagefläche Stator
- 10 = Fase am Gewindeanfang obligatorisch für stoffschlüssige Losdrehicherung
- 11 = Drehrichtung der Welle für Ausgangssignale gemäß Schnittstellenbeschreibung
- 12 = In diesem Bereich ist die vollflächige Auflage der Abtasteinheit nicht zwingend erforderlich

Technische Kennwerte	ECI 4010 – Singleturn	EBI 4010 – Multiturn
Bestehend aus	Abtasteinheit AE ECI4010: ID 1130167-02	Abtasteinheit AE EBI4010: ID 1130173-02
	Teilungstrommel TTR EXI4000: ID 1130175-02	
<b>Funktionale Sicherheit</b> für Anwendungen bis	Als Eingabersystem für Überwachungs- und Regelkreisfunktionen <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIL 2 nach EN 61508 (weitere Prüfgrundlage: IEC 61800-5-3))</li> <li>• Kategorie 3, PL d nach EN ISO 13849-1:2015</li> </ul> mit Zusatzmaßnahmen nach Dokument 1000344 für sicherheitsgerichtete Anwendungen bis SIL 3 bzw. Kategorie 4, PL e Sicher im Singleturn-Bereich	
PFH	$SIL\ 2: \leq 15 \cdot 10^{-9}$ (Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls pro Stunde) $SIL\ 3: \leq 2 \cdot 10^{-9}$	
Sichere Position <sup>1)</sup>	Gerät: $\pm 0,44^\circ$ (sicherheitsrelevanter Messschritt: $SM = 0,176^\circ$ ) Fehlerausschluss für das Lösen von Abtasteinheit AE und Teilungstrommel TTR, ausgelegt für Beschleunigungen an AE: $\leq 400\ m/s^2$ ; an TTR: $\leq 600\ m/s^2$	
<b>Schnittstelle/Bestellbezeichnung</b>	EnDat 2.2/EnDat22	
Positionswerte/U	1 048 576 (20 bit)	
Umdrehungen	–	65 536 (16 bit)
Rechenzeit $t_{cal}$ /Taktfrequenz	$\leq 5\ \mu s / \leq 16\ MHz$	
Analog delay time $t_{AD}$ (typisch)	13,9 $\mu s$	
<b>Systemgenauigkeit</b>	$\pm 25''$	
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Platinenstecker 15-polig (mit Anschluss für externen Temperatursensor <sup>2)</sup> )	
Kabellänge	$\leq 100\ m$ (siehe EnDat-Beschreibung im Prospekt <i>Schnittstellen von HEIDENHAIN-Messgeräten</i> )	
Spannungsversorgung	DC 3,6 V bis 14 V	Drehgeber $U_P$ : DC 3,6 V bis 14 V Pufferbatterie $U_{Bat}$ : DC 3,6 bis 5,25 V
Leistungsaufnahme <sup>3)</sup> (maximal)	bei 3,6 V: $\leq 630\ mW$ ; bei 14 V: $\leq 700\ mW$	
Stromaufnahme (typisch)	bei 5 V: 95 mA (ohne Last)	Normalbetrieb bei 5 V: 95 mA (ohne Last) Pufferbetrieb <sup>4)</sup> : 220 $\mu A$ (drehende Welle) 25 $\mu A$ (im Stillstand)
<b>Welle</b>	durchgehende Hohlwelle $\varnothing 90\ mm$	
Drehzahl	$\leq 6000\ min^{-1}$	
Trägheitsmoment Rotor	$4,26 \cdot 10^{-4}\ kgm^2$ (ohne Schrauben)	
Winkelbeschleunigung Rotor	$\leq 2 \cdot 10^4\ rad/s^2$	
Axialbewegung Antriebswelle	$\leq \pm 1,5\ mm$	
<b>Vibration</b> 55 bis 2000 Hz <sup>5)</sup> <b>Schock</b> 6 ms	Abtasteinheit AE: $\leq 400\ m/s^2$ ; Teilungstrommel TTR: $\leq 600\ m/s^2$ (EN 60068-2-6) $\leq 2000\ m/s^2$ (EN 60068-2-27)	
<b>Arbeitstemperatur</b>	–40 °C bis 115 °C (am Messpunkt und an der gesamten Teilungstrommel)	
<b>Ansprechschwelle</b> Fehlermeldung Temperaturüberschreitung	130 °C (Messgenauigkeit des internen Temperatursensors: $\pm 1\ K$ )	
<b>Relative Luftfeuchte</b>	$\leq 93\ \%$ (40 °C/21 d gemäß EN 60068-2-78); Kondensation ausgeschlossen	
<b>Schutzart</b> EN 60529	Komplettgerät im angebauten Zustand: IP20 <sup>6)</sup> ; Abtasteinheit: IP40 (siehe Isolation unter Elektrische Sicherheit im Prospekt <i>Schnittstellen von HEIDENHAIN-Messgeräten</i> )	
<b>Masse</b>	Abtasteinheit AE: $\approx 0,27\ kg$ ; Teilungstrommel TTR: $\approx 0,17\ kg$	

<sup>1)</sup> Nach Positionswertvergleich können in der nachfolgenden Elektronik weitere Toleranzen auftreten (Hersteller der nachfolgenden Elektronik kontaktieren)

<sup>2)</sup> Siehe *Temperaturmessung in Motoren* im Prospekt *Messgeräte für elektrische Antriebe*

<sup>3)</sup> Siehe *Allgemeine elektrische Hinweise* im Prospekt *Schnittstellen von HEIDENHAIN-Messgeräten*

<sup>4)</sup> Bei  $T = 25\ ^\circ C$ ;  $U_{Bat} = 3,6\ V$

<sup>5)</sup> AE: 10 Hz bis 55 Hz wegkonstant 6,5 mm peak to peak; TTR: 10 Hz bis 55 Hz wegkonstant 10 mm peak to peak

<sup>6)</sup> In der Anwendung muss das Gerät vor abrasiven und schädlichen Medien geschützt sein. Bei Bedarf geeignete Kapselung verwenden.

# EBI 4010 – externe Pufferbatterie

Die Multiturn-Funktion der EBI 4010 wird über einen Umdrehungszähler realisiert. Damit auch nach Stromausfall die absolute Positionsinformation zur Verfügung steht, muss der EBI mit einer externen Pufferbatterie betrieben werden.

Als Pufferbatterie wird eine Lithium-Thionylchlorid-Batterie mit 3,6 V und 1200 mAh empfohlen. Dabei beträgt die typische Lebensdauer über 6 Jahre bei entsprechenden Bedingungen (zwei Schichten mit je 10 h im Normalbetrieb; Batterietemperatur 25 °C; typische Selbstentladung). Hierfür ist es notwendig, dass während oder direkt nach dem Anschließen der Pufferbatterie die Hauptversorgung  $U_P$  an das Messgerät angelegt wird, damit das Messgerät nach einem komplett spannungslosen Zustand vollständig initialisiert wird. Ansonsten ist mit einem deutlich erhöhten Batteriestromverbrauch des Messgerätes bis zum erstmaligen Anlegen der Hauptspannung zu rechnen.

Die richtige Polung der Pufferbatterie ist zu beachten, um eine Beschädigung des Messgerätes zu vermeiden. Es wird empfohlen, jedes Messgerät mit einer separaten Pufferbatterie zu betreiben.

Wenn die Anwendung eine Einhaltung von DIN EN 60086-4 oder UL 1642 erfordert, ist zum Schutz vor Verdrahtungsfehlern eine entsprechende Schutzbeschaltung notwendig.

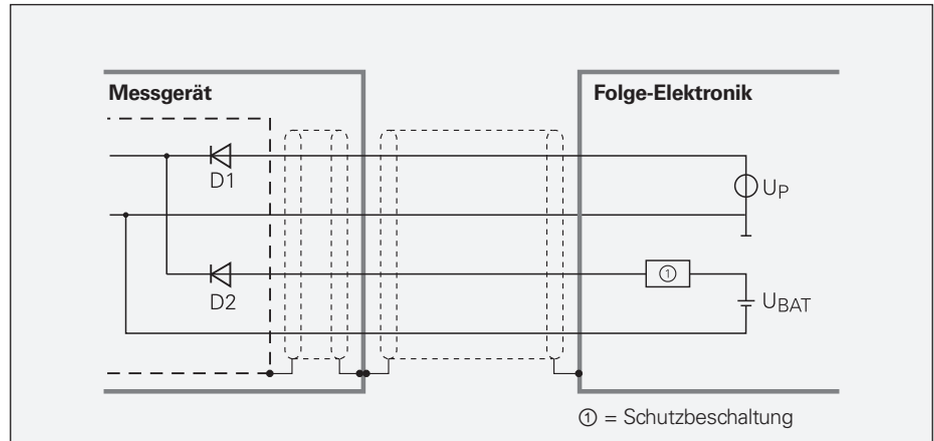
Wenn die Spannung der Pufferbatterie bestimmte Schwellwerte unterschreitet, setzt das Messgerät Warn- bzw. Fehlermeldungen, die über die EnDat-Schnittstelle übertragen werden:

- **Warnmeldung „Batterieladung“**  
 $\leq 2,8 V \pm 0,2 V$   
im Normalbetriebsmodus
- **Fehlermeldung „M Stromausfall“**  
 $\leq 2,2 V \pm 0,2 V$  im batteriegepufferten Betriebsmodus (Neureferenzierung des Drehgebers erforderlich)

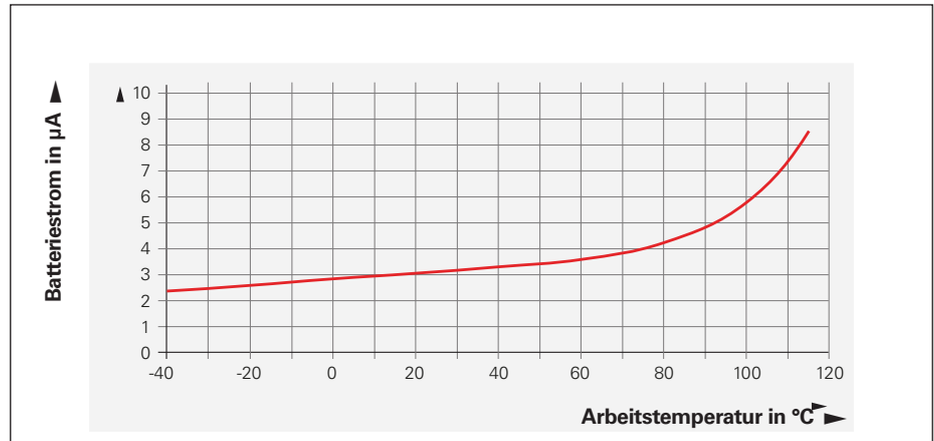
Auch im Normalbetrieb des EBI fließt ein geringer Batteriestrom. Seine Größe ist abhängig von der Arbeitstemperatur.

## Bitte beachten Sie:

Zur korrekten Ansteuerung des Gebers sind die EnDat-Spezifikation 297403 und die EnDat Application Notes 722024, Kapitel 13, *Batteriegepufferte Messgeräte*, zu beachten.



Anschluss der Pufferbatterie



Typischer Entladestrom im Normalbetrieb ( $U_{BAT} = 3,6 V$ )

# Montage

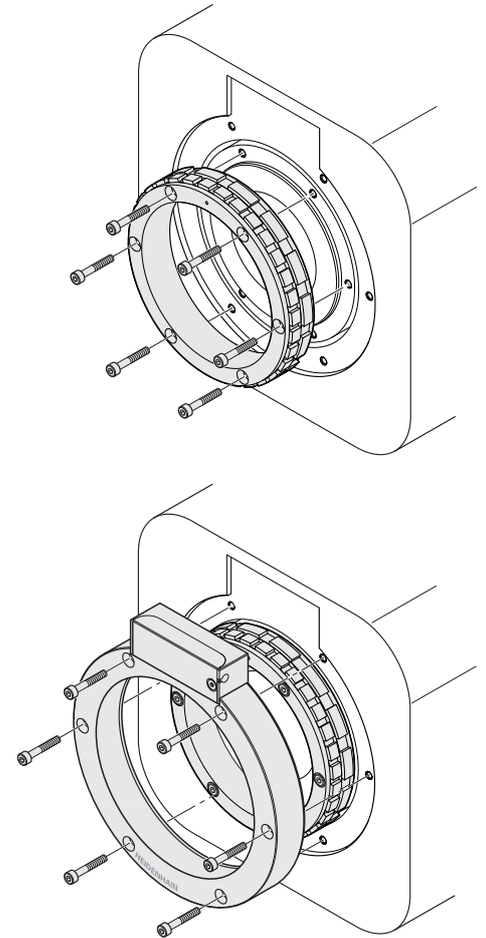
Die Teilungstrommel des Drehgebers wird auf den Zentrierbund der Antriebswelle geschoben und befestigt. Der statorseitige Anbau erfolgt über einen äußeren Zentrierdurchmesser. Es sind jeweils Schrauben mit stoffschlüssiger Losdrehesicherung zu verwenden (siehe *Montagezubehör*).

Motorseitige Voraussetzungen für eine sichere mechanische Ankopplung:

	Kundenwelle/Kundenstator	
Material	Stahl	Aluminium
Zugfestigkeit $R_m$	$\geq 600 \text{ N/mm}^2$	$\geq 220 \text{ N/mm}^2$
Scherfestigkeit $\tau_m$	$\geq 390 \text{ N/mm}^2$	$\geq 130 \text{ N/mm}^2$
Grenzflächenpressung $P_G$	$\geq 660 \text{ N/mm}^2$	$\geq 250 \text{ N/mm}^2$
Oberflächenrauheit $R_z$	$\leq 16 \mu\text{m}$	
Wärmeausdehnungskoeffizient $\alpha_{\text{therm}}$ (bei 20 °C)	$(10 \text{ bis } 17) \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	$\leq 25 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

## Berührungsschutz (EN 60529)

Drehende Teile sind nach erfolgtem Anbau gegen unbeabsichtigtes Berühren im Betrieb ausreichend zu schützen.



## Montagezubehör

### Schrauben

Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sie können separat bestellt werden.

ECI 4010/EBI 4010	Schrauben <sup>1)</sup>	Losgröße
<b>Befestigungsschrauben</b> für Stator und Rotor	ISO 4762-M4x25-8.8-MKL	ID 202264-88 60 oder 300 Stück

<sup>1)</sup> mit Beschichtung für stoffschlüssige Losdrehesicherung

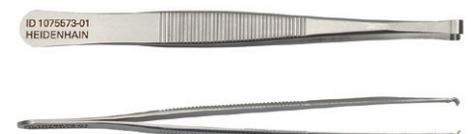
Bitte beachten Sie die Hinweise zu den Schrauben von HEIDENHAIN im Prospekt *Messgeräte für elektrische Antriebe*, Kapitel *Allgemeine mechanische Hinweise* unter *Drehgeber mit Functional Safety*.

### Montagehilfe

Die Montagehilfe dient zum Stecken und Abziehen des Platinensteckers. Sie vermeidet Beschädigungen der Adern und Crimpkontakte, da die Abziehkraft ausschließlich am Stecker wirkt. An den Adern darf nicht gezogen werden.

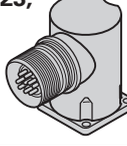
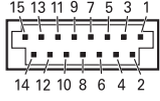
ID 1075573-01

**Weitere Montagehinweise und Montagehilfen siehe Montageanleitung und Prospekt *Messgeräte für elektrische Antriebe*.**

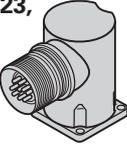
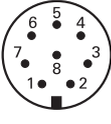
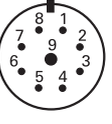
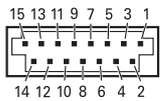


# Elektrischer Anschluss – Belegung

## Anschlussbelegung ECI

Kupplung M12, 8-polig		Winkeldose M23, 9-polig				Platinenstecker, 15-polig				
										
	Spannungsversorgung				Serielle Datenübertragung				Sonstige Signale <sup>1)</sup>	
 M12	8	2	5	1	3	4	7	6	/	/
 M23	3	7	4	8	5	6	1	2	/	/
	13	11	14	12	7	8	9	10	5	6
	$U_P$	Sensor $U_P$	0V	Sensor 0V	DATA	$\overline{\text{DATA}}$	CLOCK	$\overline{\text{CLOCK}}$	$T_+$ <sup>2)</sup>	$T_-$ <sup>2)</sup>
	braun/grün	blau	weiß/grün	weiß	grau	rosa	violett	gelb	braun	grün

## Anschlussbelegung EBI

Kupplung M12, 8-polig		Winkeldose M23, 9-polig				Platinenstecker, 15-polig				
										
	Spannungsversorgung				Serielle Datenübertragung				Sonstige Signale <sup>1)</sup>	
 M12	8	2	5	1	3	4	7	6	/	/
 M23	3	7	4	8	5	6	1	2	/	/
	13	11	14	12	7	8	9	10	5	6
	$U_P$	$U_{BAT}$	0V <sup>3)</sup>	0V BAT <sup>3)</sup>	DATA	$\overline{\text{DATA}}$	CLOCK	$\overline{\text{CLOCK}}$	$T_+$ <sup>2)</sup>	$T_-$ <sup>2)</sup>
	braun/grün	blau	weiß/grün	weiß	grau	rosa	violett	gelb	braun	grün

<sup>1)</sup> Nur bei motorinternen Ausgangskabeln

<sup>2)</sup> Anschlüsse für externen Temperatursensor (abhängig von motorinternem Ausgangskabel); Auswertung optimiert für KTY 84-130 (siehe *Temperaturmessung in Motoren* im Prospekt *Messgeräte für elektrische Antriebe*)

<sup>3)</sup> Messgeräteintern verbunden

**Kabelschirm** mit Gehäuse verbunden;  $U_P$  = Spannungsversorgung

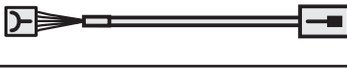
**Sensor:** Die Sensorleitung ist im Messgerät mit der jeweiligen Spannungsversorgung verbunden

Nichtverwendete Pins oder Adern dürfen nicht belegt werden!

**Hinweis für sicherheitsgerichtete Anwendungen:** Nur komplett verdrahtete HEIDENHAIN-Kabel sind dafür qualifiziert. Kabel ändern oder konfektionieren erst nach Rücksprache mit HEIDENHAIN, Traunreut!

# Elektrischer Anschluss

## Kabel

<b>Motorinterne Ausgangskabel EPG</b> Ø 3,7 mm; [(1 x 4 x 0,06) + (4 x 0,06)] mm <sup>2</sup> ; A <sub>V</sub> = 0,06 mm <sup>2</sup> ; Adern für Temperatursensor TPE [2 · 0,16] mm <sup>2</sup>		
Platinenstecker, 15-polig und Winkeldose M23 SpeedTEC, Stift, 9-polig; Adern für Temperaturfühler		ID 1120940-30 <sup>1)</sup> ; Länge 0,3 m
Platinenstecker, 15-polig und Winkeldose M23 SpeedTEC, Stift, 9-polig		ID 1121041-03 <sup>1)</sup> ; Länge 0,3 m
Platinenstecker, 15-polig und Kupplung M12, Stift, 8-polig		ID 1287818-01 <sup>2)</sup> ; Länge 1 m

CE-Konformität muss im Gesamtsystem nachgewiesen werden

<sup>1)</sup> Arbeitstemperaturbereich (bedingt): -20 °C bis 120 °C

<sup>2)</sup> Arbeitstemperaturbereich (bedingt): -40 °C bis 85 °C

<b>Verbindungskabel PUR</b> Ø 6 mm; [(4 x 0,14 mm <sup>2</sup> ) + (4 x 0,34 mm <sup>2</sup> )]; A <sub>V</sub> = 0,34 mm <sup>2</sup>	<b>Stecker M12, 8-polig</b>	<b>Stecker M23, 9-polig</b>
Stecker, Buchse und Kupplung M12, Stift, 8-polig		ID 368330-xx
Stecker M12, Buchse, 8-polig und Stecker Sub-D, Buchse, 15-polig		ID 533627-xx
Stecker M12, Buchse, 8-polig und Stecker Sub-D, Stift, 15-polig		ID 524599-xx
einseitig verdrahtet, Stecker M12, Buchse, 8-polig		ID 634265-xx <sup>1)</sup>

A<sub>V</sub>: Querschnitt der Versorgungsadern

<sup>1)</sup> Steckverbinder muss für die maximal verwendete Taktfrequenz geeignet sein

**Hinweis für sicherheitsgerichtete Anwendungen:** Bitfehlerrate gemäß Spezifikation 533095 nachweisen!

SpeedTEC ist eine eingetragene Marke der Fa. Intercontec Pfeiffer Industriesteckverbindungen GmbH.

## HEIDENHAIN

**DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH**

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

**83301 Traunreut, Germany**

☎ +49 8669 31-0

☎ +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

**www.heidenhain.de**

Mit Erscheinen dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Für Bestellungen bei HEIDENHAIN maßgebend ist immer die zum Vertragsabschluss aktuelle Fassung der Produktinformation.

**Weiterführende Dokumente:** Für die bestimmungsgemäße Verwendung des Messgeräts sind die Angaben in folgenden Dokumenten einzuhalten:

- Prospekt *Messgeräte für elektrische Antriebe*: 208922-xx
- Montageanleitung *AE ECI4010, EBI4010*: 1152725-xx und *TTR EXI4000*: 1147618-xx
- Technische Information *Sicherheitsbezogene Positionsmesssysteme*: 596632
- Zur Implementierung in sicherer Steuerung oder Umrichter: Spezifikation: 533095 und *Ergänzender Maßnahmenkatalog (SIL 3, PL e)*: 1000344
- Prospekt *Schnittstellen von HEIDENHAIN-Messgeräten*: 1078628