



HEIDENHAIN



Produktinformation

HMC 2

Hybrid-Motorkabel

HMC 2 – die Ein-Kabel-Lösung

Spannungsversorgung und Kommunikation über 2 Adern

Üblicherweise erfordern Motoren zwei separate Anschlusskabel:

- Messgerätekabel für den Motorgeber und
- Leistungskabel für die Motorversorgung.

Mit dem Hybrid-Motorkabel **HMC 2** integriert HEIDENHAIN das Messgerätekabel in das Leistungskabel. Es ist also nur noch **ein Kabel** zwischen Motor und Schalt-schrank notwendig.

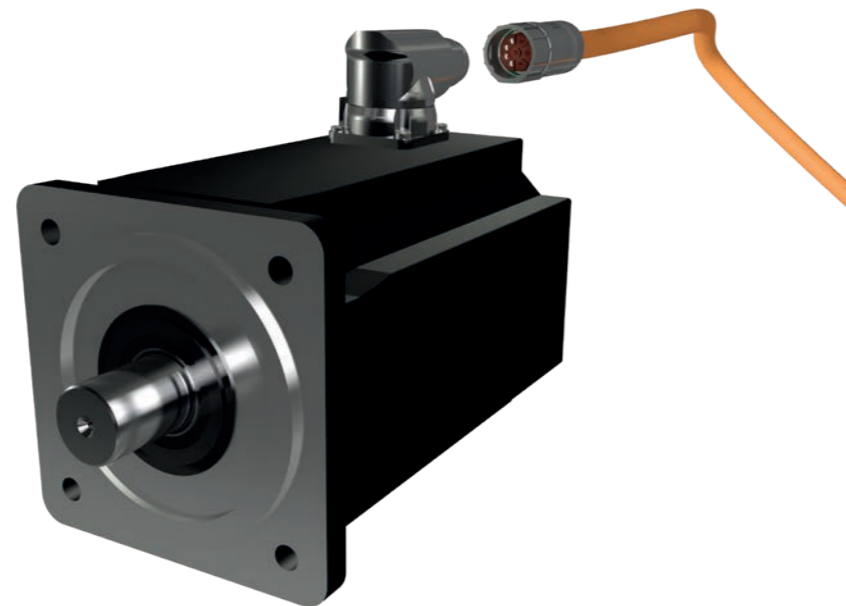
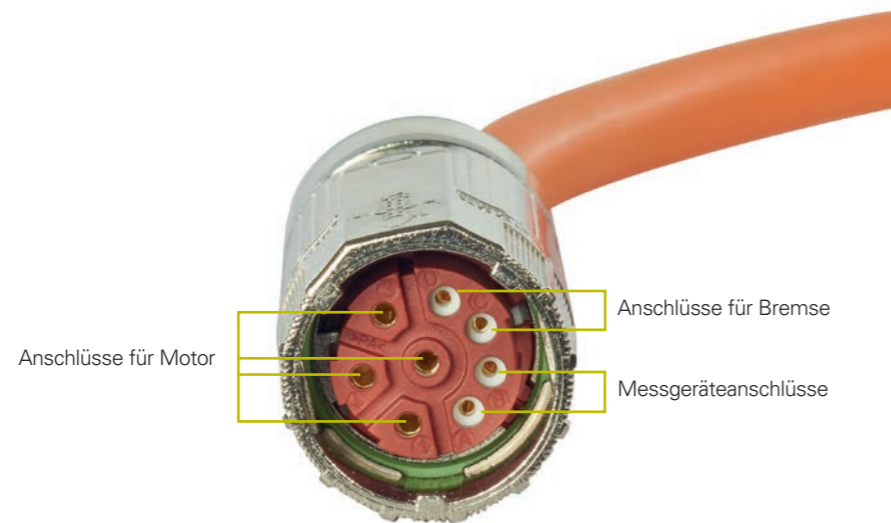
Die Ein-Kabel-Lösung HMC 2 ist speziell konzipiert für das HEIDENHAIN-Interface **EnDat 3** mit rein serieller Datenübertragung und Spannungsversorgung des Messgeräts über nur zwei Adern bis 100 m Kabellänge. Wie bereits bei HMC 6 sind bei HMC 2 die Adern für Messgerät, Motor und Bremse in einem Kabel untergebracht. Es wird über einen Stecker an den Motor angeschlossen. Zum Anschluss an den Umrichter ist das Kabel aufgesplittet in Leistungsanschlüsse, Bremsanschlüsse und Messgerätestecker.

Bei korrekt montierten Komponenten erreichen die Steckverbindungen motorseitig die Schutzart IP67.

Vorteile

Die Ein-Kabel-Lösung HMC 2 bietet eine Reihe von Kosten- und Qualitätsvorteilen sowohl für den Motorenhersteller als auch für den Maschinenhersteller:

- Es sind kleinere Schleppketten möglich
- Es sind weniger mechanische Bearbeitungen notwendig (Flanschdose am Motor, Durchführungen im Maschinengehäuse)
- Der Logistikaufwand für Kabel und Stecker ist geringer
- Die Installation ist einfacher und schneller
- Es sind weniger Servicekomponenten notwendig
- Die Störkontur des Motors einschließlich Kabel ist kleiner, dadurch lässt sich der Motor leichter in das Maschinengehäuse integrieren
- Die Kombination aus Leistungs- und Messgerätekabel ist von HEIDENHAIN getestet



Die universelle Konzeption von HMC 2 ermöglicht Ihnen – als Motorenhersteller ebenso wie als Maschinenhersteller – weitestgehende Flexibilität. Denn Sie können – sowohl auf der Motor- als auch auf der Steuerungsseite – auf Standardkomponenten zurückgreifen.

Für die Ein-Kabel-Lösung HMC 2 eignen sich **Antriebsgeber mit EnDat 3-Interface** (Bestellbezeichnung E30-R2) und rein serieller **Datenübertragung über zwei Adern**. Aktuell sind die Drehgeber der Baureihen ExI 1100/1300 für funktional sichere Applikationen bis SIL 3 und ExN 1300 bis SIL 2 verfügbar.

Aber auch auf der Steuerungsseite müssen keine Klimmzüge gemacht werden: Sie verwenden wie bisher Ihre Umrichter-systeme oder Regler-Einheiten. Das HMC-2-Kabel ist so ausgeführt, dass Sie es einfach auf die passenden Steckverbinder konfektionieren können.



Komponenten

Um den Motor für die Ein-Kabel-Lösung fit zu machen, benötigen Sie nur wenige Komponenten.

Steckverbinder am Motor

Das Motorgehäuse wird mit einer Standard-Winkelflanschdose ausgestattet, in dieser Winkelflanschdose werden die Adern für das Messgerät, die Motorversorgung und die Bremse zusammengeführt.

Crimpwerkzeuge

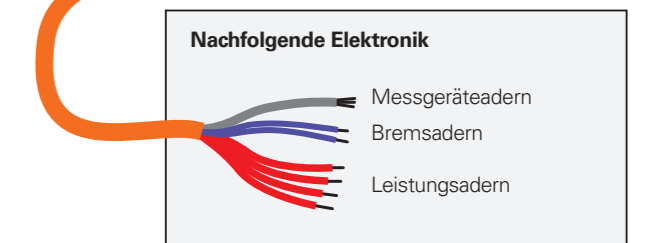
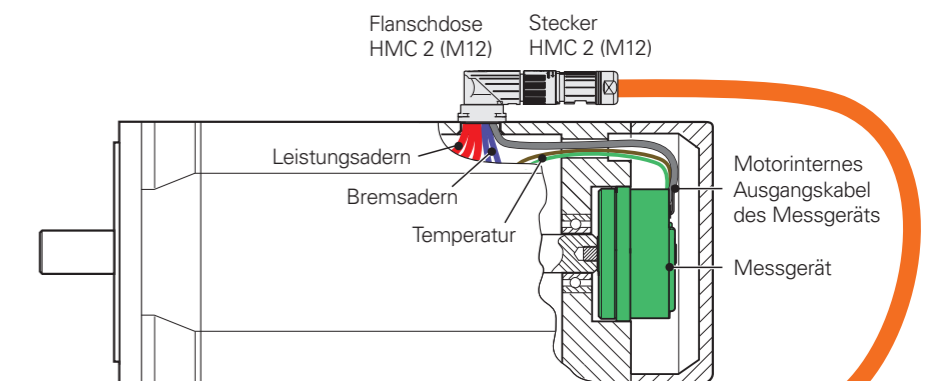
Die Montage der Crimpkontakte für Leistungs-, Messgeräte- und Bremsadern erfolgt mit den üblichen Werkzeugen.

Motorinterne Ausgangskabel

Über die motorinternen Ausgangskabel erfolgt der Anschluss des Drehgebers.

Hybrid-Motorkabel mit Standardstecker

Das Motorverbindungskabel HMC 2 beinhaltet neben den Messgerätheadern auch die Leistungs- und Bremsadern.



Komponenten

Motorinterne Ausgangskabel


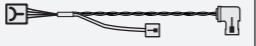

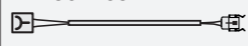

Motorinterne Ausgangskabel stehen für Drehgeber der Baureihen ECI/EQI 1100 sowie ECI/EQI 1300 und ECN/EQN 1300 zur Verfügung.

Hinweise zu verwendbaren Temperatursensoren finden Sie im Prospekt *Messgeräte für elektrische Antriebe*.

Crimpverbinder

Zum Verbinden (crimpen) der Adern des Ausgangskabels für den Temperatursensor mit den Adern des Temperatursensors im Motor.

ID 1148157-01

Motorinterne Ausgangskabel (AGK)	ECI/EQI 1100	ECI/EQI 1300 ECN/EQN 1300
Platinenstecker, 15-polig mit Adern für Datenübertragung und Temperatursensor	ID 1302347-xx ¹⁾ 	–
Platinenstecker, 15-polig und Winkelflanschdose SpeedTEC M12 für Datenübertragung und Stecker, 2-polig, für Temperatursensor	ID 1279930-xx ²⁾ 	–
Platinenstecker, 12-polig für Datenübertragung sowie Zugentlastung an der Drehgeber-Kappe	–	ID 1302701-xx ¹⁾ 
Platinenstecker, 4-polig und Stecker, 2-polig für Temperatursensor	–	ID 1302763-xx ²⁾ 
Platinenstecker, 12-polig und Winkelflanschdose SpeedTEC M23 für Datenübertragung sowie Zugentlastung an der Drehgeber-Kappe	–	ID 1275042-xx 

- ¹⁾ Steckverbinder muss für die maximal verwendete Datenrate geeignet sein
²⁾ Siehe Produkthinweis D576762 zu Steckverbinder Temperatursensor



Hybrid-Motorkabel mit Steckern

Die HMC-2-Kabel sind mit Leistungsadern mit 0,5 mm², 1,5 mm² oder 4,0 mm² Querschnitt lieferbar. Das umrichterseitige Kabelende ist mit einem Sub-D-Stecker und einem 3- bzw. 4-poligen Leistungsstecker konfektioniert.

Dieses ist zugleich als Prüfkabel für das PWM 21 einsetzbar.

Für andere Kabellängen bzw. kundenspezifische Konfektionierung umrichterseitig und größere Mengen wenden Sie sich bitte an ihre HEIDENHAIN Vertriebsniederlassung.

EnDat 3-Adapter (SA 1210)

Adapter zum Anschluss eines Messgeräts mit EnDat 3 (E30-R2) an das PWM 21 Stecker Sub-D, Stift und Stecker Sub-D, Buchse, je 15-polig
ID 1317260-01



Hybrid-Motorkabel mit Stecker (APK)	
Komplett verdrahtet mit Stecker SpeedTEC M12, gerade	Kabel PUR Ø 9,3 mm (4 x 0,5 mm ²) + (2 x 0,34 mm ²) + (2 x 0,14 mm ²) 10 m: ID 1279881-10 25 m: ID 1279881-25 50 m: ID 1279881-50
Komplett verdrahtet mit Stecker SpeedTEC M23, gerade	Kabel PUR Ø 11 mm (4 x 1,5 mm ²) + (2 x 0,75 mm ²) + (2 x 0,25 mm ²) 10 m: ID 1275291-10 25 m: ID 1275291-25 50 m: ID 1275291-50
	Kabel PUR Ø 15,8 mm (4 x 4,0 mm ²) + (2 x 1,00 mm ²) + (2 x 0,38 mm ²) 10 m: ID 1352456-10 25 m: ID 1352456-25 50 m: ID 1352456-50



Service-Pack

Soll das Hybrid-Motorkabel HMC 2 im Feld konfektioniert werden, können Sie die erforderlichen Komponenten auch einzeln beziehen.

Die Crimpkontakte für Leistungs-, Brems- und Messgerätheadern liegen dem Service-Pack bei.

Winkelflanschdose

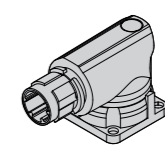
Zum elektrischen Anschluss des Motors an die nachfolgende Elektronik dienen gängige Winkelflanschdosen. In der Winkelflanschdose werden die zwei Adern für das Messgerät (Kommunikation und Versorgung), die Motorversorgung und die Bremse zusammengeführt.

Winkelflanschdosen gibt es mit Befestigungslochkreis Ø 23,75 mm und M12-Außengewinde oder mit Ø 28 mm und M23-Außengewinde.

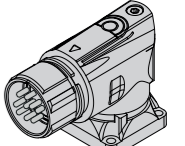
Stecker und Kupplung

Die SpeedTEC-Stecker M12 und M23 dienen dem Anschluss an die jeweilige Winkelflanschdose. Zur Verlängerung von Kabeln können Sie die SpeedTEC-Kupplungen M12 und M23 verwenden.

Winkelflanschdose	M12	M23
Befestigungslochkreis	Ø 23,75 mm	Ø 28 mm
Kontaktstifte	4x1,0 mm + 4x0,6 mm	4x2,0 mm + 4x1,0 mm
Identnummer	1304347-02 (0,5 mm ²)	1304347-01 (1,5 mm ²) 1304347-03 (4,0 mm ²)

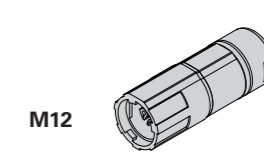


Winkelflanschdose SpeedTEC, M12

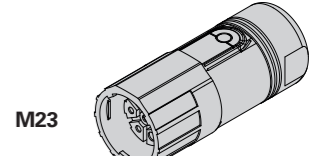


Winkelflanschdose SpeedTEC, M23

Stecker	M12	M23
Kontaktbuchse	4x1,0 mm + 4x0,6 mm	4x2,0 mm + 4x1,0 mm
Identnummer	1305176-02 (0,5 mm ²)	1305176-01 (1,5 mm ²) 1305176-03 (4,0 mm ²)

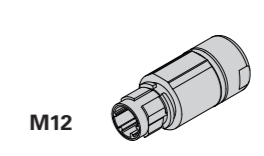


M12

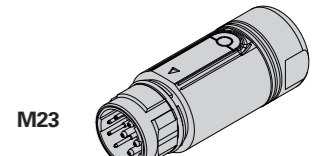


M23

Kupplung	M12	M23
Kontaktstifte	4x1,0 mm + 4x0,6 mm	4x2,0 mm + 4x1,0 mm
Identnummer	1305283-02 (0,5 mm ²)	1305283-01 (1,5 mm ²) 1305283-03 (4,0 mm ²)



M12



M23

Crimpwerkzeuge

Die in der Winkelflanschdose, Stecker oder Kupplung einzusetzenden Kontakte für Leistungs-, Messgerät- und Bremsadern sind als handelsübliche Crimpkontakte ausgeführt. Ihre Montage erfordert lediglich eine Crimpzange und Einstellhilfen.

Bitte beachten Sie die jeweils aktuelle Bedienungsanleitung für Crimpzangen der Firma TE Connectivity Industrial GmbH.

Die Crimpwerkzeuge bestellen Sie bitte direkt bei:

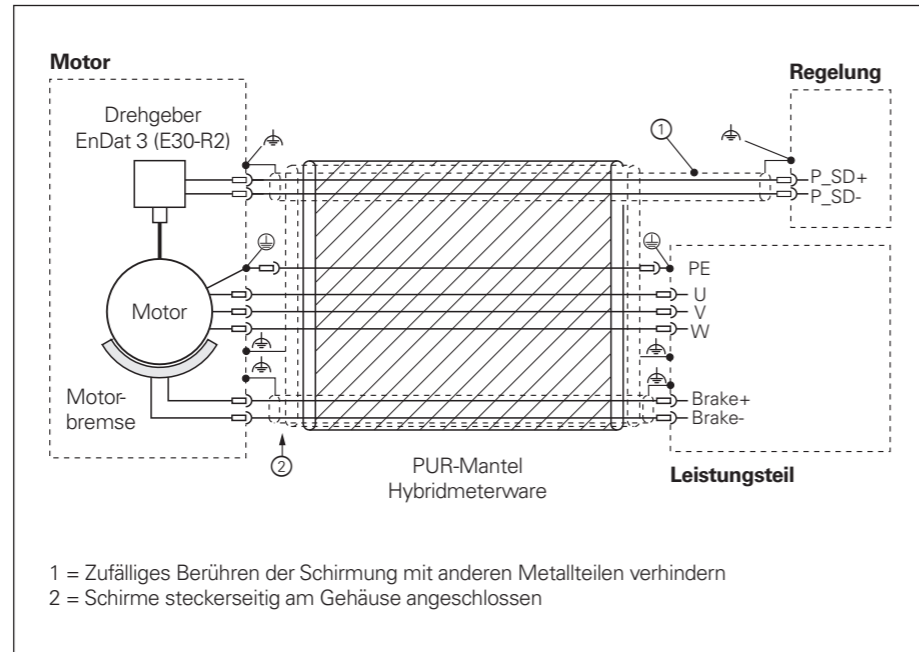
TE Connectivity Industrial GmbH
Bernriederstraße 15
94559 Niederwinkling
Tel.: +49 9962 2002-0
Fax: +49 9962 2002-70
Mail: intercontec@te.com
Web: www.te.com

Allgemeine elektrische Hinweise

Für die Verwendung der Hybrid-Motorkabel gelten die im Prospekt *Schnittstellen von HEIDENHAIN-Messgeräten* aufgeführten allgemeinen elektrischen Hinweise.

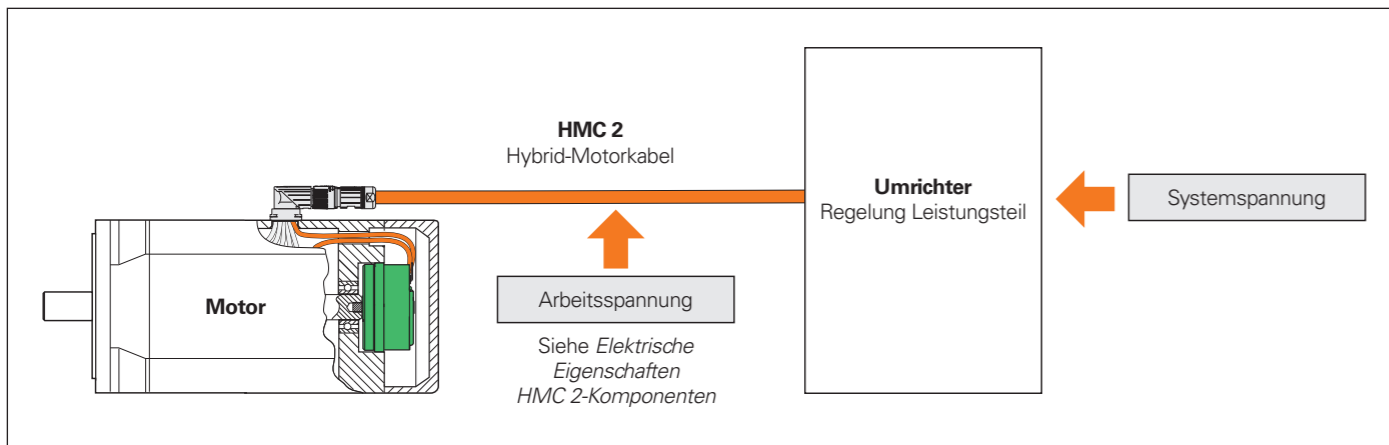
Zusätzlich ist folgendes zu beachten:

- Die **Abschirmungen** sind gemäß Erdungsplan auszuführen.
- Nicht benötigte **Bremsadern** müssen am Leistungsteil geerdet werden.
- Der Temperaturbereich des motorinternen Ausgangskabels beträgt -20 °C bis 120 °C (ruhend).
- Die **NRTL-Zertifizierung** des Hybrid-Motorkabels HMC 2 wird dokumentiert mit dem Aufdruck AWM Style 21223 80 °C 1000V.
- Zulässige **Kabellänge** bis 100 m und Datenrate entsprechend EnDat 3-Spezifikation
- Für das Hybrid-Motorkabel ist eine Trennstelle zulässig (Verlängerung des Hybrid-Motorkabels).



Erdungsplan

Systemauslegung gemäß EN 61800-5-1



	Leistungsdern	Messgeräte- und Bremsadern
Systemspannung (Versorgungsspannung Leistungsteil und Regelung)	300 V	$\leq 50\text{ V}$
Spannungsklasse	C	Messgerätedern: B Bremsadern: C
Überspannungskategorie	III	II

Elektrische Eigenschaften

	Strombelastbarkeit	Arbeitsspannung	Stehstoßspannung
Kabel PUR Ø 9,3 mm¹⁾			
4 x 0,5 mm ² (Leistungsdern)	8 A ²⁾	$\leq 1000\text{ V (AC)}$	4 kV
2 x 0,34 mm ² (Bremsadern)	–		
2 x 0,14 mm ² (Messgerätedern)	–		
Steckverbinder SpeedTEC M12			
Kontakt 4 x Ø 1,0 mm	8 A	$\leq 630\text{ V (AC/DC)}$	6 kV
Kontakt 4 x Ø 0,6 mm	1 A	$\leq 48\text{ V (AC/DC)}$	1,5 kV

¹⁾ Mehradriges PUR Kabel nach DIN VDE 0298-4 Tabelle 11 bei Umgebungstemperatur $+40\text{ °C}$

²⁾ Strombelastbarkeit in Anlehnung an VDE 0298-4 Tabelle 11 erweiterter Bereich für 0,5 mm²

SpeedTEC ist eine eingetragene Marke der Firma TE Connectivity Industrial GmbH

	Strombelastbarkeit	Arbeitsspannung	Stehstoßspannung
Kabel PUR Ø 11 mm			
4 x 1,5 mm ² (Leistungsdern)	13,2 A ¹⁾	$\leq 1000\text{ V (AC)}$	4 kV
2 x 0,75 mm ² (Bremsadern)	–		
2 x 0,25 mm ² (Messgerätedern)	–		
Kabel PUR Ø 15,8 mm			
4 x 4,0 mm ² (Leistungsdern)	30,0 A ¹⁾	$\leq 1000\text{ V (AC)}$	4 kV
2 x 1,00 mm ² (Bremsadern)	–		
2 x 0,38 mm ² (Messgerätedern)	–	$\leq 300\text{ V (AC)}$	1 kV
Steckverbinder SpeedTEC M23			
Kontakt 4 x Ø 2,0 mm	30 A	$\leq 630\text{ V (AC/DC)}$	6 kV
Kontakt 4 x Ø 1,0 mm	7 A	$\leq 250\text{ V (AC/DC)}$	2,5 kV

¹⁾ Strombelastbarkeit nach der VDE 0891-1 bei Umgebungstemperatur $+40\text{ °C}$

SpeedTEC ist eine eingetragene Marke der Firma TE Connectivity Industrial GmbH

	Arbeitsspannung	Prüfspannung
ETFE Einzeladern für motorinterne Ausgangskabel		
2 x 0,15 mm ² verdreht (Versorgung und Kommunikation Messgerät)	$< 50\text{ V (AC/DC)}$	3,4 kV AC peak/DC ¹⁾ Prüfdauer 1 s
2 x 0,15 mm ² mit Schrumpfschlauch (Anschluss Temperatursensor)		

¹⁾ Nach MIL-W-22759/18

Beachten Sie auch die Technischen Daten und Anschlussmaße zu den M12- und M23-Steckverbindungen der Firma TE Connectivity Industrial GmbH.

Mechanische Eigenschaften

	Hybrid-Motorkabel 0,5 mm ² mit M12-Steckverbindung	Hybrid-Motorkabel 1,5 mm ² mit M23-Steckverbindung
Aussendurchmesser	9,3 mm ±0,2 mm	11 mm ±0,4 mm
Biegeradius feste Verlegung	≥ 47 mm	≥ 44 mm
Wechselbiegung	≥ 70 mm	≥ 83 mm
Temperatur feste Verlegung	-30 °C bis 80 °C	
Temperatur Wechselbiegung	-20 °C bis 60 °C	-20 °C bis 80 °C
Schleppkette¹⁾	Biegewechsel ≤ 5000000 Zyklen	
Steckverbindung	Steckzyklen ≤ 500	
Schutzart EN 60529	IP67 motorseitig im gesteckten Zustand	

¹⁾ Max. Beschleunigung 5 m/s² bis 3 m Verfahrweg
Max. Geschwindigkeit 240 m/min

SpeedTEC ist eine eingetragene Marke der Firma TE Connectivity Industrial GmbH

	Hybrid-Motorkabel 4,0 mm ² mit M23-Steckverbindung
Aussendurchmesser	15,8 mm
Biegeradius feste Verlegung	≥ 79 mm
Wechselbiegung	≥ 118,5 mm
Temperatur feste Verlegung	-50 °C bis 90 °C (EN) -50 °C bis 80 °C (UL)
Temperatur Wechselbiegung	-40 °C bis 90 °C (EN) -40 °C bis 80 °C (UL)
Schleppkette¹⁾	Biegewechsel ≤ 5000000 Zyklen
Steckverbindung	Steckzyklen ≤ 500
Schutzart EN 60529	IP67 motorseitig im gesteckten Zustand





¹⁾ Max. Beschleunigung 50 m/s² bis 20 m Verfahrweg
Max. Geschwindigkeit 300 m/min

SpeedTEC ist eine eingetragene Marke der Firma TE Connectivity Industrial GmbH

Beachten Sie auch die Technischen Daten und Anschlussmaße zu den M12- und M23-Steckverbindungen der Firma TE Connectivity Industrial GmbH.

Elektrischer Anschluss







Anschlussbelegung für motorinterne Ausgangskabel ECI/EQI 1100

	Messgerät			
	Spannungsversorgung/Serielle Datenübertragung		Anschlüsse für externen Temperatursensor	
 15	9	10	5	6
 2	/	/	2	1
 M12	A	B	/	/
	P_SD+¹⁾	P_SD-¹⁾	T+²⁾	T-²⁾
	violett	gelb	braun	grün

¹⁾ Spannungsversorgung und Daten: P_SD+ beinhaltet U_P (Spannungsversorgung)
P_SD- beinhaltet 0 V

²⁾ Anschlüsse für externen Temperatursensor

Anschlussbelegung Hybrid-Motorkabel (0,5 mm²) mit M12-Steckertechnik

	Messgerät				Motor			
	Spannungsversorgung/ Serielle Datenübertragung		Bremsen		Leistung			
 M12	A	B	C	D	1	2	3	4
 15	8	15	/	/	/	/	/	/
 4	/	/	4	3	/	/	/	/
 3	/	/	/	/	U	V	W	/
	/	/	/	/	/	/	/	Erdung
	P_SD+¹⁾	P_SD-¹⁾	Brake+	Brake-	U	V	W	PE
	blau	weiß	schwarz 5	schwarz 6	schwarz 1	schwarz 2	schwarz 3	gelb/grün

¹⁾ Spannungsversorgung und Daten: P_SD+ beinhaltet U_P (Spannungsversorgung)
P_SD- beinhaltet 0 V

Das Hybrid-Motorkabel HMC 2 hat drei Kabelschirme (Außenschirm, Schirmung für die Messgerätedern und Schirmung für die Bremsadern)
Kabelschirme sind mit SpeedTEC M12 Stecker-Gehäuse verbunden
Nicht verwendete Anschlüsse dürfen nicht belegt werden

Elektrischer Anschluss

Anschlussbelegung für motorinterne Ausgangskabel ECI/EQI 1300 und ECN/EQN 1300

Stecker Buchse, 12-polig	Stecker Buchse, 4-polig	Stecker Stift, 2-polig	HMC 2 Winkelflanschdose SpeedTEC M23, Stift, 8-polig	
Messgerät				
Spannungsversorgung/Serielle Datenübertragung		Anschlüsse für externen Temperatursensor		
12	2b	5a	/	/
4	/	/	1a	1b
2	/	/	2	1
M23	A	B	/	/
	P_SD+ ¹⁾	P_SD- ¹⁾	T+ ²⁾	T- ²⁾
	violett	gelb	braun	grün

¹⁾ Spannungsversorgung und Daten: P_SD+ beinhaltet U_P (Spannungsversorgung)
P_SD- beinhaltet 0 V

²⁾ Anschlüsse für externen Temperatursensor

Anschlussbelegung Hybrid-Motorkabel (1,5 mm²) mit M23-Steckertechnik

HMC 2 Stecker SpeedTEC M23 Buchse, 8-polig	Stecker Sub-D Stift, 15-polig	Stiftleiste 4-polig	Buchsenleiste 3-polig	Kabelschuh Erdung				
Messgerät		Motor						
Spannungsversorgung/Serielle Datenübertragung		Bremse		Leistung				
M23	A	B	C	D	1	4	3	2
15	8	15	/	/	/	/	/	/
4	/	/	4	3	/	/	/	/
3	/	/	/	/	U	V	W	/
	/	/	/	/	/	/	/	Erdung
	P_SD+ ¹⁾	P_SD- ¹⁾	Brake+	Brake-	U	V	W	PE
	grau	rosa	schwarz 5	schwarz 6	schwarz 1	schwarz 2	schwarz 3	gelb/grün

¹⁾ Spannungsversorgung und Daten: P_SD+ beinhaltet U_P (Spannungsversorgung)
P_SD- beinhaltet 0 V

Das Hybrid-Motorkabel HMC 2 hat drei Kabelschirme (Außenschirm, Schirmung für die Messgerätekabel und Schirmung für die Bremskabel).
Kabelschirme sind mit SpeedTEC M23 Stecker-Gehäuse verbunden.
Nicht verwendete Anschlüsse dürfen nicht belegt werden.

Anschlussbelegung Hybrid-Motorkabel (4,0 mm²) mit M23-Steckertechnik

HMC 2 Stecker SpeedTEC M23 Buchse, 8-polig	Stecker Sub-D Stift, 15-polig	Stiftleiste 4-polig	Buchsenleiste 3-polig	Kabelschuh Erdung				
Messgerät		Motor						
Spannungsversorgung/Serielle Datenübertragung		Bremse		Leistung				
M23	A	B	C	D	1	4	3	2
15	8	15	/	/	/	/	/	/
4	/	/	4	3	/	/	/	/
3	/	/	/	/	U	V	W	/
	/	/	/	/	/	/	/	Erdung
	P_SD+ ¹⁾	P_SD- ¹⁾	Brake+	Brake-	U	V	W	PE
	blau	weiß	schwarz 5	schwarz 6	schwarz 1	schwarz 2	schwarz 3	gelb/grün

¹⁾ Spannungsversorgung und Daten: P_SD+ beinhaltet U_P (Spannungsversorgung)
P_SD- beinhaltet 0 V

Das Hybrid-Motorkabel HMC 2 hat drei Kabelschirme (Außenschirm, Schirmung für die Messgerätekabel und Schirmung für die Bremskabel).
Kabelschirme sind mit SpeedTEC M23 Stecker-Gehäuse verbunden.
Nicht verwendete Anschlüsse dürfen nicht belegt werden.

SpeedTEC ist eine eingetragene Marke der Firma TE Connectivity Industrial GmbH

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH
Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5
83301 Traunreut, Germany
☎ +49 8669 31-0
☎ +49 8669 32-5061
info@heidenhain.de
www.heidenhain.com

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

Weitere Informationen:

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung sind die Angaben in folgenden Dokumenten einzuhalten:

- Prospekt *Kabel und Steckverbinder* 1206103-xx
- Prospekt *Messgeräte für elektrische Antriebe* 208922-xx
- Prospekt *Schnittstellen von HEIDENHAIN-Messgeräten* 1078628-xx

Weitere Informationen zu EnDat 3 finden Sie unter www.endat.de
Prospekte und Produktinformationen finden Sie unter www.heidenhain.de