

3. März 2025

# Datenblatt

**70020401000000**

M-Ltg-FU Q8-10E 4x1,5+2x2x0,75

KnorrTec GmbH

Parsberger Straße 58

D-93176 Beratzhausen

Tel. +49 (0) 9493 9519690

Fax +49 (0) 9493 9519679



Email: info@knorrtec.de

Web: www.knorrtec.de

Motorleitung geschirmt an FU,  
 Motor mit/ohne Bremse, und/oder Thermoelement,  
 integ. Dreiecksbrücke  
 Seite 1: Motorstecker ISO23570-3 Typ 2(8 + PE),  
 Stifteinsatz in Tüllengehäuse EMV  
 seitl Kabelabgang; EMV-Verschraubung  
 Seite 2: Motorstecker ISO23570-3 Typ 1(10 + PE),  
 Buchseneinsatz in Tüllengehäuse EMV  
 gerader Kabelabgang; EMV-Verschraubung  
 Leitungsaufbau (4 x 1,5mm<sup>2</sup> +2x(2x 0,75mm<sup>2</sup>))  
 PUR orange  
 Technische Daten der Leitung siehe  
 Datenblatt UPD00000600  
 Kupfergehalt 0,16 kg/Meter zuzügl. Schnittzugabe  
 .....



Standardlänge	Artikel-Nr.
1,5 m	70020401000150
3,0 m	70020401000300
5,0 m	70020401000500
10,0 m	70020401001000

.  
 .  
 Bestellschlüssel für die Leitungslänge  
 7xxxxxxx00XXXX  
 m cm

Kontaktbelegung	Seite 1		Seite 2	
	Pin (8+PE)	Ader	Pin (10+PE)	
L1	1	1	1	—
L2	7	2	2	— ---
L3	3	3	3	— — ---
Bremse 0V	4	5	4	
Bremse	6	6	5	
W2			6	--
U2			7	----
V2			8	-----
Temperatursensor A	5	7	9	
Temperatursensor B	8	8	10	
PE	PE	PE	PE	

.  
 .  
 Verwendung für  
 Geräte mit Schnittstellen gemäß ISO 23570  
 z. B. Siemens ET200x; G120D

Schirm beidseitig aufs Gehäuse aufgelegt.