

8BCF0010.12230-0

1 Allgemeines

- Schleppkettentauglich
- Optimal konfektioniert für EnDat 2.2 Kabel 8BCFxxxx.1221B-0
- SpringTec - innovatives Stecksystem für sichere Verbindungen

2 Bestelldaten


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
8BCF0010.12230-0	EnDat 2.2 Kabel Kabelverlängerung für EnDat 2.2 Kabel mit SpringTec Stecker, Länge 10 m, schleppkettentauglich	

Tabelle 1: 8BCF0010.12230-0 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Bestellnummer	8BCF0010.12230-0
Allgemeines	
Kabelquerschnitt	4x 0,14 mm ² + 4x 0,35 mm ²
Beständigkeit	Ölbeständigkeit gemäß DIN EN 50363-10-2 (VDE 0207-363-10-2), sowie handelsübliche Reinigungsmittel und Hydrauliköle ¹⁾
Zulassung	UL AWM Style 20963, 80°C, 30 V, E63216 ¹⁾
Zulassungen	
CE	Ja
Kabelaufbau	
Versorgungsleiter	
Anzahl	4
Aderisolation	Spezial Thermoplast
Aderfarben	weiß/grün, braun/grün, blau, weiß
Ausführung	verzinnte Cu-Litze
Querschnitt	0,35 mm ²
Schirm	Nein
Verseilung	Nein
Signalleiter	
Anzahl	4
Aderisolation	Foam Polyolefin
Aderfarben	gelb, grau, rosa, violett
Ausführung	verzinnte Cu-Litze
Querschnitt	0,14 mm ²
Schirm	Nein
Verseilung	alle 4 Leiter miteinander
Gesamtverseilung	mit abschließender Folienbandierung
Gesamtschirmung	CuSn-Geflecht, optische Bedeckung ≥85%
Außenmantel	
Material	PUR
Farbe	grün matt
Bedruckung	B&R 4x0,14 + 4x0,35 FLEX (UL) AWM STYLE 20963 80°C 30 V E63216 ¹⁾
Steckverbindung	
Typ	Rundstecker SpringTec 12-polig female
Steckzyklen	<500
Kontakte	12
zusätzliche Anschlussstecker	Kupplung 12-polig male Steckzyklen: <500 Kontakte: 12 Schutzart nach EN 60529: gesteckt IP66/67
Schutzart nach EN 60529	gesteckt IP66/67
Elektrische Eigenschaften ¹⁾	
Betriebsspannung	≤30 V
Prüfspannung	
Ader - Ader	1 kV
Ader - Schirm	0,5 kV

Tabelle 2: 8BCF0010.12230-0 - Technische Daten

Bestellnummer	8BCF0010.12230-0	
Leiterwiderstand		
Versorgungsleiter		≤55 Ω/km
Signalleiter		≤134 Ω/km
Isolationswiderstand		>200 MΩ*km
Umgebungsbedingungen ¹⁾		
Temperatur		
bewegt		-20°C bis +80°C
ruhend		-20°C bis +80°C
Mechanische Eigenschaften ¹⁾		
Abmessungen		
Länge		10 m
Durchmesser		6 mm ± 0,2 mm
Biegeradius		
einmalige Biegung		≥19 mm
bewegt		≥47 mm
Schleppkettendaten		
Beschleunigung		≤6 g
Biegewechsel ²⁾		≥3000000
Geschwindigkeit		≤4 m/s
Gewicht		0,6 kg

Tabelle 2: 8BCF0010.12230-0 - Technische Daten

- 1) Die Angaben beziehen sich auf das verwendete Rohkabel.
 2) Gültig bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und einem Biegeradius von 78 mm.

4 Verdrahtung

4.1 Kabelaufbau

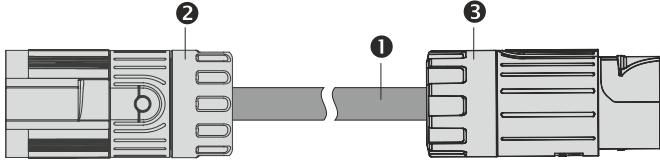
		
Pos.	Bezeichnung	Anmerkung
1	Geberleitung	4x 0,14 mm ² + 4x 0,35 mm ²
2	Rundstecker, 12-polig female	
3	Kupplung, 12-polig	

Tabelle 3: Kabelaufbau EnDat 2.2 mit SpringTec Stecker

4.2 Anschlussbelegung

Rundstecker	Pin	Bezeichnung	Funktion	Pin	Kupplung
	1	+12V out	Geberversorgung +12V	1	
	2	D	Dateneingang	2	
	3	D\	Daten invertiert	3	
	4	T	Taktausgang	4	
	5	T\	Taktausgang invertiert	5	
	6	Batt COM	Batteriepuffer 0V	6	
	7	COM	Geberversorgung 0V	7	
	8	---	Kodierkontakt	8	
	9	---	---	9	
	10	---	---	10	
	11	---	---	11	
	12	Vbatt	Versorgung Batteriepuffer	12	

Tabelle 4: Anschlussbelegung EnDat 2.2 mit SpringTec Stecker

4.3 Kabelplan

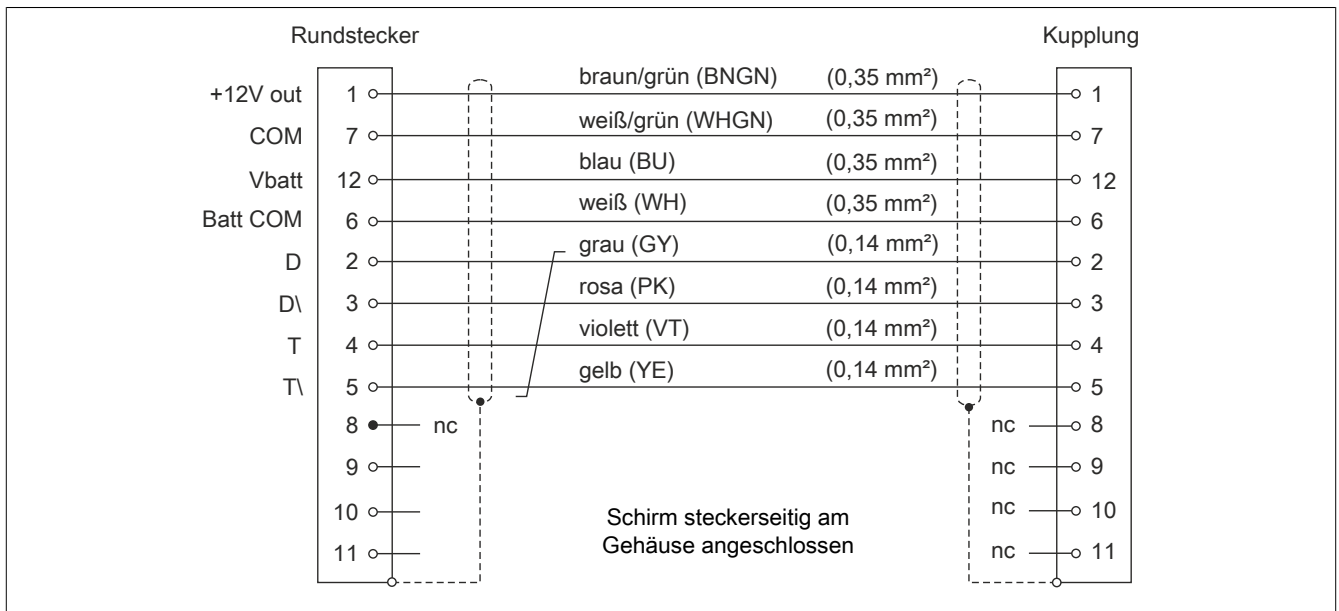


Abbildung 1: Kabelplan EnDat 2.2 mit SpringTec Stecker