# 8BCE0024.1111A-0

## 1 Allgemeines

- Schleppkettentauglich
- Optimal konfektioniert f
  ür Verwendung mit ACOPOSmulti Antriebssystemen und B&R Servomotoren mit Y-Tec Steckern
- SpeedTec innovatives Stecksystem für sichere Verbindungen

### 2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung		
	EnDat 2.1 Kabel			
8BCE0024.1111A-0	ACOPOSmulti EnDat 2.1 Kabel, Länge 24 m, 10x 0,14 mm² + 2x 0,5 mm², EnDat-Stecker SpeedTec 17-polig female, Servostecker DSUB 15-polig male, schleppkettentauglich			

Tabelle 1: 8BCE0024.1111A-0 - Bestelldaten

#### 3 Technische Daten

Bestellnummer	8BCE0024.1111A-0			
Allgemeines				
Kabelquerschnitte	5x 2x 0,14 mm² + 1x 2x 0,50 mm²			
Beständigkeit	Ölbeständigkeit gemäß VDE 0472 Teil 803, sowie handelsübliche Hydrauliköle 1)			
Zulassungen				
CE	Ja			
UKCA	Ja			
UL	cULus E225616			
	Power Conversion Equipment			
Kabelaufbau				
Versorgungsleiter				
Anzahl	2			
Aderisolation	Spezial Thermoplast			
Aderfarben	weiß/grün, weiß/rot			
Ausführung	verzinnte Cu-Litze			
Querschnitt	0,5 mm²			
Schirm	Nein			
Verseilung	weiß/rot mit weiß/grün und Füllelementen			
Signalleiter				
Anzahl	10			
Aderisolation	Spezial Thermoplast			
Aderfarben	blau, braun, gelb, grau, grün, rosa, rot, schwarz, violett, weiß			
Ausführung	verzinnte Cu-Litze			
Querschnitt	0,14 mm²			
Schirm	Nein			
Verseilung	grün mit braun, grau mit gelb, weiß mit violett, schwarz mit rot, rosa mit blau			
Gesamtverseilung	mit abschließender Folienbandierung			
Gesamtschirmung	Cu-Geflecht, optische Bedeckung >85% sowie Trennfolie darüber			
Außenmantel				
Material	PUR			
Farbe	grün, ähnlich RAL 6018 matt			
Steckverbindung				
Тур	EnDat Stecker SpeedTec 17-polig female			
Steckzyklen	<500			
Kontakte	17			
zusätzliche Anschlussstecker	Servostecker DSUB 15-polig male			
	Steckzyklen: <200			
	Kontakte: 15			
Cohodenator of FN 00500	Schutzart nach EN 60529: gesteckt IP20			
Schutzart nach EN 60529	gesteckt IP66/67			
Elektrische Eigenschaften 1)	<b>700</b> V			
Betriebsspannung	≤30 V <sub>eff</sub>			

Tabelle 2: 8BCE0024.1111A-0 - Technische Daten

Datenblatt V 1.4

Bestellnummer	8BCE0024.1111A-0		
Prüfspannung			
Ader - Ader	1 kV		
Ader - Schirm	0,8 kV		
Leiterwiderstand			
Versorgungsleiter	≤40 Ω/km		
Signalleiter	≤140 Ω/km		
Isolationswiderstand	>200 MΩ*km		
Umgebungsbedingungen 1)			
Temperatur			
bewegt	-20°C bis +80°C		
ruhend	-20°C bis +90°C		
Mechanische Eigenschaften 1)			
Abmessungen			
Länge	24 m		
Durchmesser	7,85 mm ± 0,2 mm		
Biegeradius			
einmalige Biegung	≥24 mm		
bewegt	≥60 mm		
Schleppkettendaten			
Beschleunigung	≤6 g		
Biegewechsel 2)	>3.000.000		
Geschwindigkeit	≤4 m/s		
Gewicht	1,9 kg		

Tabelle 2: 8BCE0024.1111A-0 - Technische Daten

- 1) Die Angaben beziehen sich auf das verwendete Rohkabel.
- 2) Bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und einem Biegeradius von 65 mm.

### 4 Verdrahtung

#### 4.1 Aufbau

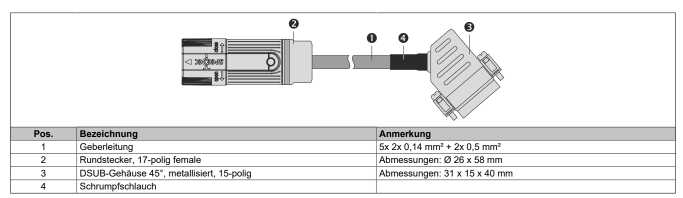


Tabelle 3: Aufbau EnDat 2.1 Kabel 8BCE

### 4.2 Anschlussbelegung

Rundstecker	Pin	Bezeichnung	Funktion	Pin	DSUB-Stecker
	15	A	Kanal A	1	
	10	COM (1, 3 - 9, 11, 13 - 15)	Geberversorgung 0 V	2	9 (00) 1
	12	В	Kanal B	3	
	7	+5V out / 0,25A	Geberversorgung +5 V	4	
10 110 10	14	D	Dateneingang	5	
$\left( \left( \left( \left( \frac{2}{3} \text{ 13} \right) \text{ 16} \right) \right) \right)$	8	T	Taktausgang	8	
	16	A۱	Kanal A invertiert	9	
4 14 15 7	4	Sense COM	Senseeingang 0 V		15 0 0
	13	B\	Kanal B invertiert 11	15 6 8	
	1	Sense +5V	Senseeingang +5 V	12	
	17	D\	Daten invertiert	13	
	9	T\	Taktausgang invertiert	15	

Tabelle 4: Anschlussbelegung EnDat 2.1 Kabel 8BCE

2 Datenblatt V 1.4

#### 4.3 Kabelplan

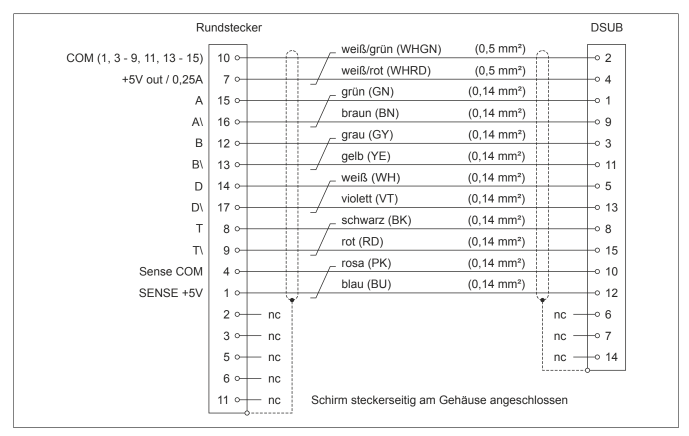


Abbildung 1: Kabelplan EnDat 2.1 Kabel 8BCE

Datenblatt V 1.4 3