1 Allgemeines

- Schleppkettentauglich
- Optimal konfektioniert f
 ür Verwendung mit ACOPOS P3 Servoverst
 ärkern und B&R Servomotoren mit Einbaudose Serie 615
- itec innovatives Stecksystem für schnelle und sichere Verbindungen

2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung		
	EnDat 2.2 Kabel			
8ECF0045.1221C-0	ACOPOS P3 EnDat 2.2 Kabel, Länge 45 m, 1x 4x 0,14 mm² + 4x 0,35 mm², Signalstecker Serie 615 12-polig female, Stecker Mini I/O 8-polig male, schleppkettentauglich			

Tabelle 1: 8ECF0045.1221C-0 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Bestellnummer	8ECF0045.1221C-0		
Allgemeines			
Kabelguerschnitte	4x 0,14 mm² + 4x 0,35 mm²		
Beständigkeit	Ölbeständigkeit gemäß DIN EN 50363-10-2 (VDE 0207-363-10-2),		
ŭ	sowie handelsübliche Reinigungsmittel und Hydrauliköle 1)		
Zulassung	UL AWM Style 20963, 80°C, 30 V, E63216 1)		
Zulassungen	·		
CE	Ja		
UKCA	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	10011		
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	Cush-Genecht, optische bedeckung 200 //		
Material	PUR		
Farbe	grün matt		
Bedruckung	B&R 4x0,14 + 4x0,35 FLEX (UL) AWM STYLE 20963 80°C 30 V E63216 ¹⁾		
Steckverbindung	Bar 4x0,14 + 4x0,33 FLEX (OL) AVVIVI 311LE 20903 60 C 30 V E03210 7		
Тур	Signalstecker Serie 615 12-polig female		
Steckzyklen	Signalstecker Serie 013 12-polity remaile		
Kontakte	12		
zusätzliche Anschlussstecker			
Zusatzliche Anschlussstecker	Geberstecker Mini I/O 8-polig male Steckzyklen: <1500		
	Kontakte: 8		
	Schutzart nach EN 60529: gesteckt IP30		
Schutzart nach EN 60529	gesteckt IP66/67		
Elektrische Eigenschaften 1)			
Betriebsspannung	≤30 V		
Prüfspannung			
Ader - Ader	1 kV		
Ader - Schirm	0,5 kV		
Leiterwiderstand			
Versorgungsleiter	≤55 Ω/km		
Signalleiter	≤134 Ω/km		
Isolationswiderstand	>200 MΩ*km		

Tabelle 2: 8ECF0045.1221C-0 - Technische Daten

Datenblatt V 1.2

Bestellnummer	8ECF0045.1221C-0		
Umgebungsbedingungen 1)			
Temperatur			
bewegt	-10°C bis 80°C		
ruhend	-40°C bis 80°C		
Mechanische Eigenschaften 1)			
Abmessungen			
Länge	45 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	2,6 kg		

Tabelle 2: 8ECF0045.1221C-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 Aufbau

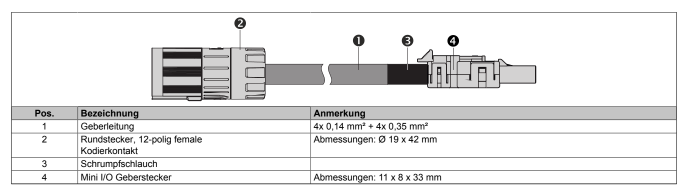


Tabelle 3: Aufbau EnDat 2.2 Kabel 8ECF

4.2 Anschlussbelegung

Rundstecker	Pin	Bezeichnung	Funktion	Pin	Mini I/O Stecker
	1	+12V out	Geberversorgung +12V	1	2468 1357
	2	D	Dateneingang	6	
	3	D/	Daten invertiert	8	
	4	Т	Taktausgang	2	
	5	T\	Taktausgang invertiert	4	
	6				
	7	COM	Geberversorgung 0 V	7	
	8		Kodierkontakt		
	9				
	10				
	11				
	12				

Tabelle 4: Anschlussbelegung EnDat 2.2 Kabel 8ECF

2 Datenblatt V 1.2

4.3 Kabelplan

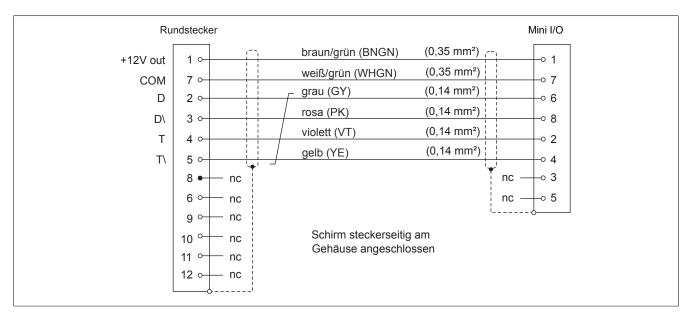


Abbildung 1: Kabelplan EnDat 2.2 Kabel 8ECF

Datenblatt V 1.2 3