8CCH0005.11120-0

1 Allgemeines

- Kabel zur Verbindung von ACOPOSmulti Expansionsmodulen 8BVE und ACOPOSremote/ACOPOSmotor Antriebssystemen
- Hybrid-Stecksystem für sichere Verbindungen

2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung	
	Verbindungskabel 8BVE / 8CVI		
8CCH0005.11120-0	Hybrid Kabel für Verbindung von 8BVE mit 8CVI oder 8DI, Länge 5 m, 2x 2x 0,34 mm² + 4x 0,75 mm² + 5x 2,5 mm², 1x 15-polige TYCO Hybrid Buchse		

Tabelle 1: 8CCH0005.11120-0 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Produktbezeichnung	8CCH0005.11120-0
Allgemeines	
Kabelquerschnitte	5x 2,5 mm ² + 4x 0,75 mm ² + 2x 2x 0,34 mm ² / 1,55- 100 LI
Beständigkeit	in Vorbereitung
Zulassung	UL AWM Style 20234, 80°C, 1000 V sowie CSA C22.2 No. 210.2 I/II A/B, FT1
Zertifizierungen	
cULus	in Vorbereitung
Kabelaufbau	
Leistungsleiter	
Anzahl	5
Aderisolation	Spezial Thermoplast
Aderfarben	schwarz, rot, grün, weiß, gelb/grün
Ausführung	verzinnte Cu-Litze
Durchmesser	2,5 mm²
Schirm	Nein
Verseilung	Nein
Signalleiter	
Anzahl	4
Aderisolation	Spezial Thermoplast
Aderfarben	rosa, blau violett, grau
Ausführung	verzinnte Cu-Litze
Durchmesser	0,75 mm ²
Schirm	Nein
Verseilung	Nein
Datenleiter	
Anzahl	4
Aderisolation	Spezial Thermoplast
Aderfarben	orange, weiß, gelb, blau
Ausführung	verzinnte Cu-Litze
Durchmesser	0,34 mm ²
Schirm	Ja
Verseilung	Ja
Gesamtverseilung	mit Füllelementen und abschließender Folienbandierung
Gesamtschirmung	verzinntes Cu-Geflecht, optische Bedeckung >85% sowie Trennfolie darüber
Außenmantel	
Material	PUR
Farbe	orange, ähnlich RAL 2003 matt
Bedruckung	in Vorbereitung
Steckverbindung	
Тур	15-polige TYCO Hybridbuchse
Steckzyklen	>50
Kontakte	15
zusätzliche Anschlussstecker	POWERLINK Stecker RJ45
Schutzart nach EN 60529	IP65
SCHULZAR HACH EN 00029	IFOS

Tabelle 2: 8CCH0005.11120-0 - Technische Daten

Datenblatt V 1.01

8CCH0005.11120-0

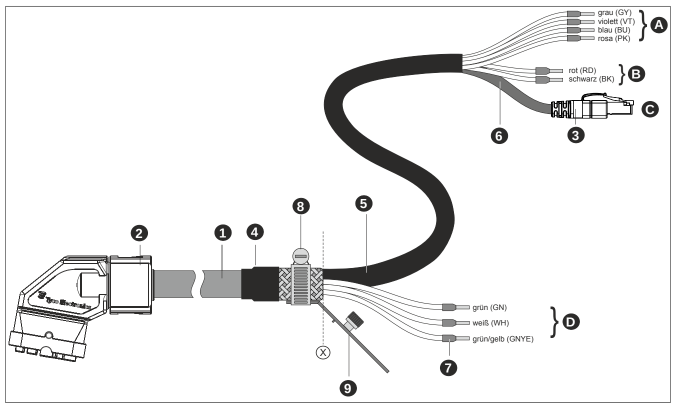
Produktbezeichnung	8CCH0005.11120-0	
Elektrische Eigenschaften		
Betriebsspannung	Leistungsleiter: ≤1000 V Signalleiter: ≤1000 V	
	Datenleiter: ≤100 V	
Prüfspannung		
Ader/Ader	3 kV AC	
Ader/Schirm	3 kV AC	
Strombelastbarkeit	in Vorbereitung	
Leiterwiderstand		
Leistungsleiter	≤0,04 Ω	
Signalleiter	≤0,13 Ω	
Datenleiter	≤0,28 Ω	
Isolationswiderstand	>100 GΩ	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur		
bewegt	-40 bis 80°C	
ruhend	-40 bis 80°C	
Mechanische Eigenschaften		
Abmessungen		
Länge	5 m	
Durchmesser	14,6 mm ±0,4 mm	
Biegeradius		
einmalige Biegung	>40 mm	
bewegt	≥140 mm	
Schleppkettendaten		
Beschleunigung	<4 m/s²	
Biegewechsel	≥5.000.000	
Geschwindigkeit	≤4 m/s	
Gewicht	1,95 kg	

Tabelle 2: 8CCH0005.11120-0 - Technische Daten

2 Datenblatt V 1.01

4 Verdrahtung

4.1 Kabelaufbau



Pos.	Anzahl	Bezeichnung	Anmerkung			
1	1	Hybridkabel	5x 1x 2,5 mm ² + 2x 2x 0,75 mm ² + 2x 2x 0,34 mm ² / 1,55- 100 LI			
2	1	TE Hybrid Buchse	-			
3	1	RJ45 Stecker	-			
4	1	Schrumpfschlauch	-			
5	1	Schrumpfschlauch	330 mm			
6	1	Schrumpfschlauch	-			
7	9	Adernendhülsen	-			
8	1	Kabelschelle	Ø 12-20 mm			
9	1	Schirmbefestigung				
freie K	freie Kabellänge ab Punkt x					
Α	4	770 mm				
В	2	510 mm				
С	1	710 mm				
D	3	140 mm				

Tabelle 3: Kabelaufbau Hybridkabel einseitig

4.2 Anschlussbelegung RJ45 Stecker

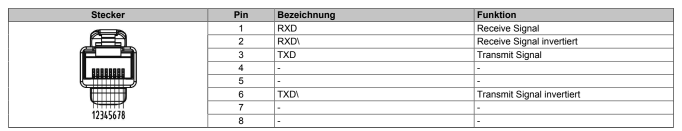


Tabelle 4: Anschlussbelegung RJ45 Stecker

Datenblatt V 1.01 3

4.3 Kabelplan

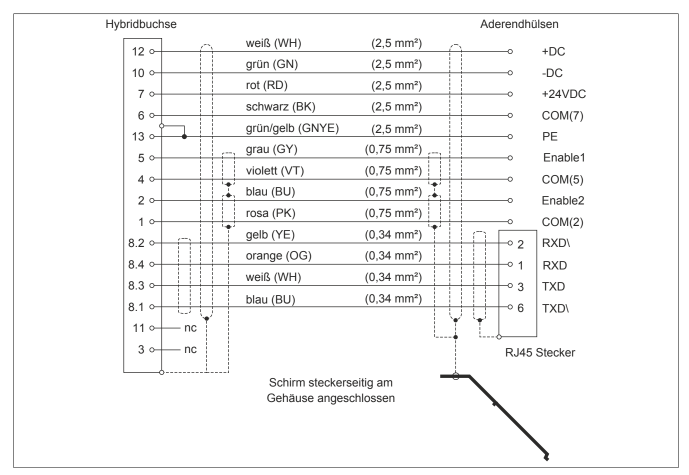


Abbildung 1: Kabelplan Hybridkabel einseitig

Datenblatt V 1.01