

ZB7305-xxxx | EtherCAT-/Ethernet-Leitung, kein Gesamtschirm, PUR, schleppkettentauglich, 5G4 mm 2 + (1 x 4 x AWG22), schwarz mit gelbem Streifen, AD = 15,0 mm (±0,2 mm)

Elektrische Daten						
Betriebsspannung	≤ 1000 V AC					
Betriebskapazität Ader/Ader (Ethernet)	50 ±15 pF/m bei 800 Hz (EN 50289-1-5)					
Isolationswiderstand	\geq 500 M Ω * km (DIN EN 50395)					
Betriebskapazität	AWG 22: 50 ± 15 pF/m bei 800 Hz gemäß EN 50289-1-5					
Leiterwiderstand (Power)	\leq 4,95 Ω /km (DIN EN 50395)					
Leiterwiderstand (Ethernet)	\leq 58,0 Ω /km gemäß DIN EN 50395					
Wellenwiderstand (Ethernet)	100 Ω ±15 Ω (100 MHz)					
Spannungsfestigkeit Ader/Ader (Power)	4 kV 50 Hz 5 min. (DIN VDE 0472 T.509C)					
Spannungsfestigkeit Ader/Schirm (Power)	4 kV 50 Hz 5 min. (DIN VDE 0472 T.509C)					
Spannungsfestigkeit Ader/Ader (Ethernet)	2 kV (50 Hz, 1 min)					
Spannungsfestigkeit Ader/Schirm (Ethernet)	2 kV (50 Hz, 1 min)					
Mechanische Daten						
Kabelaufbau (Ethernet)	Sternvierer					
Leiteraufbau (Ethernet)	7-litzig					
Aderquerschnittsfläche (Power)	5 x 4,0 mm ² (ca. AWG12)					
Aderquerschnittsfläche (Ethernet)	1 x 4 x 0,34 mm ² (AWG 22)					
Min. Biegeradius, bewegt	7 x Kabelaußendurchmesser					
Min. Biegeradius, nicht bewegt	4 x Kabelaußendurchmesser					
Gewicht	370 kg/km (248,60 lb/1000 ft)					
Kabelaußendurchmesser	15,0 mm ± 0,3 mm (0,5906" ± 0,0118")					
Leitermaterial (Power)	Kupfer blank, Klasse 6 nach DIN EN 60228					
Leitermaterial (Ethernet)	Kupfer, verzinnt					
Schirmung	Geflecht aus CU-Draht, verzinnt, metallisiertes Kunststoffvlies, Alu-kaschierte Folie					
Schirmung mit optischer Schirmbedeckung (Ethernet)	≥ 85 %					

Schirmung mit optischer Schirmbedeckung (Gesamt)	nein						
Anwendung	schleppkettentauglich						
UL-Style Adern	L758 (AWM) Style 21223 (Mantel) und Style 10492 (Ader)						
Max. Beschleunigung	m/s² bis 5 m Verfahrweg m/s² bis 10 m Verfahrweg n/s² bis 20 m Verfahrweg						
Max. Verfahrgeschwindigkeit	m/s						
Max. Verfahrweg) m (horizontal) m (vertikal)						
Max. Anzahl der Wechselbiegezyklen	5 Mio.						
Wandstärke Isolierung Ader (Power)	1,0 mm						
Farbe Außenmantel	hwarz (ähnl. RAL 9005) mit gelbem Streifen (ähnl. RAL 1003)						
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)						
Farben Adermantel	Ethernet: weiß, gelb, blau, orange Power: rot, blau, grau, schwarz, grün/gelb						
Material Aderisolation	PO (Polyolefin)						
Bedruckung Kabel	XXXXM Beckhoff Automation GmbH & Co. KG-Germany-Industrial Ethernet/EtherCAT- 5G4+ (4xAWG22)/C E170315 AWM 20233 AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 RoHS MM/JJ CE						
Bedruckung Farbe	weiß						
Torsionswinkel in °/m	max. ± 30 °/m						
Betriebsumgebung							
Umgebungstemperatur, bewegt	-30+80 °C, -22+176 °F, in Schleppkettenanwendung: -20+60 °C, -4+140 °F						
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40+80 °C, -40+176 °F						
UV-Beständigkeit	ja						
Ölbeständigkeit	gemäß DIN EN 60811-404						
LABS-frei	ja						
Flammwidrig	ja						
FCKW-frei	ja						
Halogen-frei	ja						
Silikon-frei	ja						
Zulassungen	cRUus						

Dämpfung									
Max. Einfügedämpfung									
Frequenz [MHz]	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100	
[db/100 m]	≤ 2,3	≤ 4,2	≤ 6,8	≤ 8,6	≤ 9,7	≤ 12,3	≤ 18,0	≤ 23,6	
[db/100 ft]	≤ 0,6	≤ 1,2	≤ 1,8	≤ 2,4	≤ 2,7	≤ 3,7	≤ 5,5	≤ 7	
Min. Nahnebensprechdämpfung									
Frequenz [MHz]	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100	
[db/100 m]	≥ 80	≥ 76,0	≥ 70,0	≥ 65,0	≥ 63,0	≥ 60,0	≥ 55,0	≥ 50,0	
[db/100 ft]	≥ 24,4	≥ 23,2	≥ 21,3	≥ 19,8	≥ 19,2	≥ 18,3	≥ 16,8	≥ 15,2	

Hinweise

- Es gelten folgende Längentoleranzen: 2-3 $\,\%\,$ Abbildungen ähnlich

Bestellangaben	Länge
ZB7305-0050	5,00 m
ZB7305-0100	10,00 m
ZB7305-0250	25,00 m
ZB7305-0500	50,00 m
ZB7305-R001	100 m
ZB7305-R002	250 m
ZB7305-R003	500 m
ZB7305-R004	1000 m

Beckhoff®, TwinCAT®, EtherCAT®, E

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG 02/2021

Die Informationen in dieser Druckschrift enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.