

ZB7213-xxxx | EtherCAT-/Ethernet-Leitung, kein Gesamtschirm, PUR, schleppkettentauglich, $4 \times 1.5 \text{ mm}^2 + (1 \times 4 \times AWG22)$, schwarz mit gelbem Streifen, AD = 10,8 mm (±0,2 mm)

Elektrische Daten						
Betriebsspannung	≤ 1000 V AC					
Betriebskapazität Ader/Ader (Ethernet)	nom. 55 nF/km					
Schirmdämpfung	≥ 40 dB					
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ/km					
Betriebskapazität	AWG 22: nom. 55 nF/km					
Leiterwiderstand (Power)	≤ 13,7 Ω/km					
Leiterwiderstand (Ethernet)	≤ 58,0 Ω/km (20 °C)					
Wellenwiderstand (Ethernet)	100 Ω ±5 Ω (100 MHz) (EN 50289-1-11)					
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)	4 x 1,5 mm ² (ca. AWG16)					
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					
Kabelaußendurchmesser	10,8 mm ± 0.2 mm ("0,4252 ± 0,0079")					
Leitermaterial (Power)	Kupfer blank					
Leitermaterial (Ethernet)	Kupfer blank, Klasse 6 nach DIN EN 60228					
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	UL758 (AWM) Style 21223 (Mantel) und Style 10492 (Ader)					
Max. Beschleunigung	30 m/s ²					
Max. Verfahrgeschwindigkeit	4 m/s					
Max. Verfahrweg	20 m (horizontal)					
Max. Anzahl der Wechselbiegezyklen	3 Mio.					
Farbe Außenmantel	schwarz (ähnl. RAL 9005) mit gelbem Streifen (ähnl. RAL 1003)					
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)					
Farben Adermantel	gelb, orange, weiß, blau (Ethernet) grau, blau, schwarz, braun (Power)					
Material Aderisolation	PO (Polyolefin)					
Bedruckung Kabel	XXXXM Beckhoff Automation GmbH & Co. KG-Germany-Industrial Ethernet/EtherCAT- 4x1.5mm ² + (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	-20+60 °C, -4+140 °F					
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40+80 °C, -40+176 °F					
UV-Beständigkeit	ja					
Ölbeständigkeit	gemäß DIN EN 60811-404					
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
ZB7213-0050	5,00 m
ZB7213-0100	10,00 m
ZB7213-0250	25,00 m
ZB7213-0500	50,00 m
ZB7213-1000	100 m
ZB7213-R001	250 m
ZB7213-R002	500 m
ZB7213-R003	1000 m

Beckhoff®, TwinCAT®, EtherCAT®, EtherCAT G®, EtherCAT G10®, EtherCAT P®, Safety over EtherCAT®, TwinSAFE®, XFC®, XTS® und XPlanar® sind eingetragene und lizenzierte Marken der Beckhoff Automation GmbH. Die Verwendung anderer in dieser Dokumentation enthaltenen Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Kennzeichen führen.

© 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.