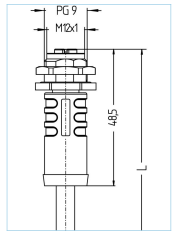
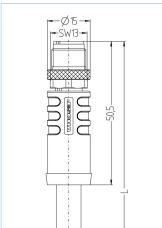


## Flansch Verbindungsleitung, M12, Buchse, gerade, 8-polig, X-codiert, M12, Stecker, gerade, 8-polig, X-codiert, geschirmt, rail approved





















Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	RA-FKFDSX8.066-m-RA-WASSX8.066/S4005
Artikel-Nr.	V0005366
Länge	Auf Anfrage
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	RA-FKFDSX8-L-RA-WASSX8_S4005.stp

Technische Daten	A-Seite	B-Seite
Steckverbinder	Buchse, gerade, M12	Stecker, gerade, M12
Polzahl	8	8
Pin-Belegung	1 WH, 2 OG; 3 WH, 4 GN; 5 WH, 6 BN; 7 WH, 8 BU	1 WH, 2 OG; 3 WH, 4 GN; 5 WH, 6 BN; 7 WH, 8 BU
Codierung	X	X
Bemessungsspannung	50Vac   60Vdc	50Vac   60Vdc
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	0,5A	0,5A
Isolationswiderstand	≥10°Ω	≥10°Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5mΩ	≤ 5mΩ
Übertragungseigenschaften	Cat6A	Cat6A
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK	Kunststoff, PA, transparent
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf		Metall, CuZn, vernickelt
Material Flanschgehäuse	Metall, CuZn, vernickelt	
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM	
Material äußere Dichtung	NBR	
Schirmung	mit Schirmung	mit Schirmung
Montagerichtung	Hinterwandmontage (inkl. Befestigungsmutter)	
Befestigungsgewinde	PG9	



Wandstärkenbereich ( $\Delta$ h)	1,05,0 mm		
Normen	IEC 61076-2-109	IEC 61076-2-109	
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen	>100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	2	2	
Erweiterte Technische Daten rail ap	proved		
Normen		DIN EN 50155, DIN EN 45545-2	
Schock & Vibration		Klasse 1, Kategorie B (DIN EN 61373)	
Schutzart (montiert)		IP67 (-30°C+90°C), IP65 (-40°C+90°C)	
Temperaturbereich		Tx (-40°C+90°C)	
Brandschutz gemäß		DIN EN 45545-2 HL1-3	
Leitung		Cat7, RADOX®, 4x2xAWG24, S4005	

Halogenfreie, elektronenstrahlvernetzte Cat7 Datenleitung mit verbesserter Brandbeständigkeit. Sehr gute Eigenschaften hinsichtlich NEXT, Dämpfung und Schirmausführung. Diese Leitung wird in der fixierten und geschützten Installation in Schienenfahrzeugen und Bussen eingesetzt und erfüllt die Brandschutzanforderung gemäß EN 45545-2 (HL1 - HL3). Sie ist optimal geeignet für Ethernet-Anwendungen der Klassen D bis F (ECN und ETB) entsprechend IEEE 802.3. Für die Installation müssen die Hinweise entsprechend EN 50355 und EN 50343 berücksichtigt werden. RADOX® ist ein eingetragenes Warenzeichen der HUBER+SUHNER AG, Schweiz.

Außendurchmesser Mantel	8,10 mm
Material Leitungsmantel	RADOX® EM 104
Mantelfarbe	BU
Aderquerschnitt	4 x 2 x AWG24
Material Aderisolierung	RADOX® FOAM
Aderfarben	WHOG/OG; WHGN/GN; WHBN/BN; WHBU/BU
Biegeradius (fest)	4 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (fest)	-50°C+70°C
Brandschutz gemäß	DIN EN 45545-2 HL1-3, DIN 5510 Brandschutzstufen 1-4, NF F16-101 Ka- tegorie A1, A2, B, UNI CEI 11170, Gefahrenniveau LR1-LR4, NFPA 130, UN ECE R 118
Schirmung	Ja
Halogenfrei	Ja
Übertragungseigenschaften	Cat7
Besondere Eigenschaften	erhöhte thermische Belastbarkeit, flammwidrig, geringe Rauchentwick- lung, halogenfrei, öl- und kraftstoffbeständig, RoHs-konform

Klassifikationen	
eCl@ss 6.0	27060307
eCl@ss 7.0	27060307
eCl@ss 8.0	27060307
eCl@ss 9.0	27060307
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830

Zubehör	

Abmantelzange https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8066215

Ersatzmuttern für Flansche

w.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8004913

Befestigungsclip, M12

le/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8047660 Befestigungsset, M12

Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8047664

Schraubstopfen, M12

Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8081767