

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, Bahnkabel RW (reduced wire), Cat.5, PUR, schwarz, Stecker RJ45 werkzeuglos IP20 und M12 Stift gerade

Allgemeine Bestelldaten

Systemkabel, M12 D-Code IP 67 Stift gerade, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), Radox GKW S, 4 m
1220310040
IE-C5DB4WE0040MCSA70-E
4050118006797
1 Stück
2013-12-06



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Länge	4 m	Länge (inch)	157,48 inch
Nettogewicht	292 g		•
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C90 °C	Betriebstemperatur	-40 °C90 °C
	40 000 0	Bethebatemperatur	40 C30 C
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101, IEC 60603-7-51		
Kabelspezifische Standards			
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	gemäß DIN 5510-2 Brand- schutzstufe 1,2,3,4, ge- mäß BS 6853, gemäß EN50288-2-2, gemäß EN 45545, HL1 - HL3	Brandschutz in Bussen	Gemäß ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Gehalt an Fluor	gemäß EN 60684-2 Absatz 45.2	Gehalt an Halogenwasserstoffen	gemäß EN-50267-2-1, ge- mäß IEC 60754-1
Giftige Gase	gemäß BS 6853 Anhang B	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel	- gemäß EN50288-2-2	Rauchdichte	gemäß BS 6853 Anhang D, gemäß EN 50268-2, ge mäß IEC 61034-2
Senkrechte Flammenausbreitung an Ka- belbündeln	_ -		That ice of 1034 2
Normen			
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	gemäß DIN 5510-2 Brand- schutzstufe 1,2,3,4, ge- mäß BS 6853, gemäß EN50288-2-2, gemäß EN 45545, HL1 - HL3	Gehalt an Fluor	gemäß EN 60684-2 Absatz 45.2
Gehalt an Halogenwasserstoffen	gemäß EN-50267-2-1, ge- mäß IEC 60754-1	Giftige Gase	gemäß BS 6853 Anhang E
Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2	Mehradrige metallische Daten- und Kon- trollkabel	gemäß EN50288-2-2
Rauchdichte Steckverbinder Norm	gemäß BS 6853 Anhang D, gemäß EN 50268-2, ge- mäß IEC 61034-2 IEC 61076-2-101, IEC	Senkrechte Flammenausbreitung an Ka- belbündeln	gemäß BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, gemäß IEC 60332-3-25 D
	60603-7-51		
Elektrische Eigenschaften Kal	bel		
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)		
Kabelaufbau			
la a la tia ma alumah ma a a a a a	1.50	Literan	7
Isolationsdurchmesser Mantaldurchmesser may	1,58 mm	Litzen Mantaldurahmassar min	7 6.2 mm
Manteldurchmesser, max. Mantelfarbe	7 mm schwarz	Manteldurchmesser, min. Querschnitt	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 mm ²
Schirmung	SF/UTP	Werkstoff Mantel	Radox GKW S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Abriabfactiskait	oobr gut	Diagonadius min vais de la la	6 *Durohmana
Abriebfestigkeit	sehr gut	Biegeradius min, wiederholt	6 *Durchmesser
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-2	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Rauchdichte	gemäß BS 6853 Anhang D, gemäß EN 50268-2, ge- mäß IEC 61034-2	Ölbeständigkeit	gemäß EN 50306-3
Stecker links			
Stecker links	M12, D-codiert, IP67, Stift-		
Stecker links	kontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, geschirmt		
Stecker rechts			
Stecker rechts	RJ45, IP20, Stiftkontakt,		
Ottorio Techia	gerade, Stecker, Zinkdruck- guss, geschirmt		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc4	75a6ec24a	
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Produktänderungsmitteilung	PCN-PB47-20230322-A-EN PCN-PB47-20230322-A-DE		
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		
Broschüren	FL FIELDWIRING EN		
	DI DECEMBET CARLINIC EN		

PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN



Weldmaner 32

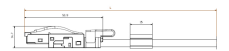
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

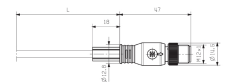
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

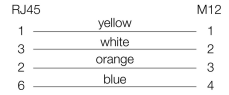
Maßzeichnung Maßbild





Schaltbild

Detailzeichnung







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

TM HF 12 mm



Die TM-Hülse ist halogenfrei und weitgehend schadstofffrei. Die Hülsen werden mit TM-I 12 oder TM-I 18 bestückt. Sie bieten einen großen Einsatzbereich für Kabel und Leitungen. Dieses System hat sich besonders in der Verkehrstechnik bewährt. Das schlanke Design gewährleistet einen festen Sitz auf dem Leiter.

- Halogenfrei
- Schlankes Design gewährtleistet einen festen Sitz auf dem Leiter
- TMX 18 montierbar mit Kabelbinder (Breite 3,6 mm)

Allgemeine Bestelldaten

Art TM 4/12 HF/HB
Best.-Nr. 1719840000
GTIN (EAN) 4008190353193
VPE 500 Stück

Ausfuehrung

TM, Hülse x 11.4 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent,

Leiteraußendurchmesser: 6 - 10 mm

TM HF 18 mm



Die TM-Hülse ist halogenfrei und weitgehend schadstofffrei. Die Hülsen werden mit TM-I 12 oder TM-I 18 bestückt. Sie bieten einen großen Einsatzbereich für Kabel und Leitungen. Dieses System hat sich besonders in der Verkehrstechnik bewährt. Das schlanke Design gewährleistet einen festen Sitz auf dem Leiter.

- Halogenfrei
- Schlankes Design gewährtleistet einen festen Sitz auf dem Leiter
- TMX 18 montierbar mit Kabelbinder (Breite 3,6 mm)

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 TM 4/18 HF/HB
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1719850000
 TM, Hülse x 11.4 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent,

 GTIN (EAN)
 4008190353209
 Leiteraußendurchmesser: 6 - 10 mm

 VPE
 500 Stück