

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, M12

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Systemkabel, M12 D-Code IP 67 Stift gerade, of- fen, Cat.5 (ISO/IEC 11801), Radox GKW S, 10 m
BestNr.	<u>1269740100</u>
Art	IE-C5DB4WE0100MCSXXX-E
GTIN (EAN)	4050118060713
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Länge	10 m	Länge (inch)	393,701 inch
Nettogewicht	646 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C90 °C	Betriebstemperatur	-40 °C90 °C
-	-40 C90 C	Detriebsterriperatur	-40 C90 C
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101		
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 Ab- satz 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 Kon- trollkabel	- gemäß EN50288-2-2	Rauchdichte	gemäß BS 6853 Anhang D, gemäß EN 50268-2, ge mäß IEC 61034-2
Senkrechte Flammenausbreitung an Ka- belbündeln	gemäß BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, gemäß IEC 60332-3-25 D		
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 Ab- satz 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	gemäß BS 6853 Anhang D, gemäß EN 50268-2, ge- mäß IEC 61034-2	Senkrechte Flammenausbreitung an Ka- belbündeln	
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101		
Elektrische Eigenschaften Kal	bel		
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)		
Kabelaufbau			
Isolationsdurchmesser	1,58 mm	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	7 mm	Manteldurchmesser, min.	6,2 mm
Mantelfarbe		Querschnitt	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36

Werkstoff Mantel

Schirmung

schwarz

SF/UTP

 $\,mm^2\,$ 

Radox GKW S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

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- kontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, geschirmt			
Stecker rechts				
Stecker rechts	freies Leiterende			
Klassifikationen				
ETIM 0.0	50000500	FTW 4 7 0	5000500	
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				
Della Venteumitäteetetus	Kamfarma mais Assamalama			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme 6c			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)				
REACH SVHC		Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc4	F/babec24a		
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering Doton	CAD data STED			
Engineering-Daten	CAD data – STEP  MAN IE GUIDE DE			
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN			
Kataloge	Catalogues in PDF-format			
Broschüren	FL FIELDWIRING EN			
	PI PROFINET CABLING EN			
	PI PROFINET CABLING EN			



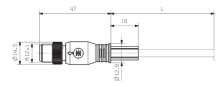
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltbild**



	M12
yellow	_ 1
white	
orange	- 2
	- 3
blue	_ 4

### **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)

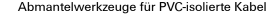
### Allgemeine Bestelldaten

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

### Werkzeuge





### Allgemeine Bestelldaten

Art AM 12
Best.-Nr. 9030060000
GTIN (EAN) 4008190337827
VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Werkzeuge, Abmantelwerkzeug



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### **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
Best-Nr. 1719850000
GTIN (EAN) 4008190353209
VPE 500 Stück

Ausfuehrung

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

Leiteraußendurchmesser: 6 - 10 mm

### Werkzeuge



Für ein optimales Abmantelergebnis kommt die CST mit blauer Messerkassette zum Einsatz.

Die blaue doppelstufige Messerkassette ist speziell für Ethernetkabel abgestimmt und garantiert ein optimales Abmantelergebnis bei gleichzeitiger Zeitergesparnis.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art IE-CST
Best.-Nr. 9204350000
GTIN (EAN) 4032248653072
VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Werkzeuge, Abmantelwerkzeug