

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-<br>fen, Cat.5 (ISO/IEC 11801), Radox GKW S, 1 m |
|-------------|---|
| BestNr.     | <u>1269740010</u>   |
| Art         | IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E  |
| GTIN (EAN)  | 4050118237757   |
| VPE         | 1 Stück   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen     | und Gewichte |  |
|-----------------|--------------|--|
| ADIIICSSUIIUCII | unu dewicine |  |

| Länge  | 1 m  | Länge (inch)   | 39,37 inch  |
|--|--|--|---|
| Nettogewicht   | 60 g   | Larige (ilicii)                                      | 39,37 IIICII  |
|  |  |  |   |
| Temperaturen   |  |  |   |
|  |  |  |   |
| Lagertemperatur                                      | -40 °C90 °C  | Betriebstemperatur                                   | -40 °C90 °C   |
| Allgemeine Standards                                 |  |  |   |
| Steckverbinder Norm                                  | IEC 61076-2-101  |  |   |
|  | .200.0702.101  |  |   |
| Kabelspezifische Standards                           |  |  |   |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen                    | gemäß DIN 5510-2 Brand-<br>schutzstufe 1,2,3,4, ge-<br>mäß BS 6853, gemäß<br>EN50288-2-2, gemäß EN<br>45545, HL1 - HL3 | Brandschutz in Bussen                                | Gemäß ISO 6722-1 5.22<br>(UN ECE-R 118.01)                          |
| Gehalt an Fluor                                      | gemäß EN 60684-2 Ab-<br>satz 45.2  | Gehalt an Halogenwasserstoffen                       | gemäß EN-50267-2-1, ge-<br>mäß IEC 60754-1                          |
| Giftige Gase   | gemäß BS 6853 Anhang B   | Korrosivität von Brandgasen                          | gemäß IEC 60754-2   |
| Mehradrige metallische Daten- und Kon-<br>trollkabel | gemäß EN50288-2-2  | Rauchdichte  | gemäß BS 6853 Anhang<br>D, gemäß EN 50268-2, ge-<br>mäß IEC 61034-2 |
| Senkrechte Flammenausbreitung an Kabelbündeln        |  |  |   |
| Normen   |  |  |   |
|  |  |  |   |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen                    | gemäß DIN 5510-2 Brand-<br>schutzstufe 1,2,3,4, ge-<br>mäß BS 6853, gemäß<br>EN50288-2-2, gemäß EN<br>45545, HL1 - HL3 | Gehalt an Fluor                                      | gemäß EN 60684-2 Absatz 45.2  |
| Gehalt an Halogenwasserstoffen                       | gemäß EN-50267-2-1, ge-<br>mäß IEC 60754-1   | Giftige Gase   | gemäß BS 6853 Anhang E  |
| Korrosivität von Brandgasen                          | gemäß IEC 60754-2  | Mehradrige metallische Daten- und Kon-<br>trollkabel | gemäß EN50288-2-2   |
| Rauchdichte  | gemäß BS 6853 Anhang<br>D, gemäß EN 50268-2, ge-<br>mäß IEC 61034-2  | Senkrechte Flammenausbreitung an Ka-<br>belbündeln   | gemäß BS4066-3, DIN EN<br>50266-2-5, gemäß IEC<br>60332-3-25 D      |
| Steckverbinder Norm                                  | IEC 61076-2-101  |  |   |
| Elektrische Eigenschaften Kal                        | pel  |  |   |
| Kategorie  | Cat.5 (ISO/IEC 11801)  |  |   |
|  | 32.0 (100/120 1 1001)  |  |   |
| Kabelaufbau  |  |  |   |
| Isolationsdurchmesser                                | 1,58 mm  | Litzen   | 7   |
| Manteldurchmesser, max.                              | 7 mm   | Manteldurchmesser, min.                              | 6,2 mm  |
| Mantelfarbe  | echwarz  | Querschnitt  | 2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36   |

Werkstoff Mantel

Schirmung

schwarz

SF/UTP

mm²

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<br>60754-2  | Korrosivität von Brandgasen | gemäß IEC 60754-2 |
| Rauchdichte                              | gemäß BS 6853 Anhang<br>D, gemäß EN 50268-2, ge-<br>mäß IEC 61034-2                | Ölbeständigkeit             | gemäß EN 50306-3  |
| Stecker links                            | 1100 120 0 100 12  |                             | gemas En cocco    |
|  |  |                             |                   |
| Stecker links                            | M12, D-codiert, IP67, Stift-<br>kontakt, gerade, Stecker,<br>Kunststoff, geschirmt |                             |                   |
| Stecker rechts                           |  |                             |                   |
| Stecker rechts                           | freies Leiterende  |                             |                   |
| Klassifikationen                         |  |                             |                   |
| ETIM 0.0                                 | 50000500   | ETU4 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<br>ECLASS 15.0               | 27-06-03-08<br>27-06-03-08   | ECLASS 14.0                 | 27-06-03-08       |
|  | 27-00-03-06  |                             |                   |
| Umweltanforderungen                      |  |                             |                   |
| RoHS-Konformitätsstatus                  | Konform mit Ausnahme   |                             |                   |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) | 6c   |                             |                   |
| REACH SVHC                               | Lead 7439-92-1   |                             |                   |
| SCIP                                     | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a   |                             |                   |
| Zulassungen                              |  |                             |                   |
| ROHS                                     | Konform  |                             |                   |
| Downloads                                |  |                             |                   |
| Engineering-Daten                        | CAD data – STEP  |                             |                   |
| Anwenderdokumentation                    | MAN IE GUIDE DE<br>MAN IE GUIDE EN   |                             |                   |
| Kataloge                                 | Catalogues in PDF-format   |                             |                   |
| Broschüren                               | FL FIELDWIRING EN<br>PI PROFINET CABLING EN  |                             |                   |



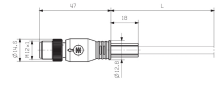
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### **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