

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, Bahnkabel, Cat.5, black, M12

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, M12 D-Code IP 67 Stift gerade,
	M12 D-Code IP 67 Stift gerade, Cat.5 (ISO/IEC
	11801) / Cat.5e (TIA T568-B), Radox GKW S, 1 m
BestNr.	<u>1010850010</u>
Тур	IE-C5DB4RE0010MCSMCS-E
GTIN (EAN)	4032248952861
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2014-05-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen und	l Gewichte
-----------------	------------

Länge	1 m	Länge (inch)	39,37 inch
Nettogewicht	116 g		,
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C90 °C	Betriebstemperatur	-40 °C90 °C
Verlegetemperatur	-25 °C90 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101	Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369
Kabelspezifische Standards	120 01070 2-101	Zorumat W. (CoLus)	2310303
rabeispezinisene Otanaaras			
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	gemäß DIN 5510-2 Brandschutzstufe 1,2,3,4, gemäß BS 6853, gemäß EN50288-2-2, gemäß EN	Brandschutz in Bussen	Gemäß ISO 6722-1 5.22
	45545, HL1 - HL3		(UN ECE-R 118.01)
Gehalt an Fluor	gemäß EN 60684-2 Absatz 45.2	Gehalt an Halogenwasserstoffen	gemäß EN-50267-2-1, gemäß IEC 60754-1
Giftige Gase	gemäß BS 6853 Anhang B	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel	"0 FNF 0000 0 0	Rauchdichte	gemäß BS 6853 Anhang D, gemäß EN 50268-2,
Senkrechte Flammenausbreitung an Kabelbündeln	gemäß EN50288-2-2 gemäß BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, gemäß IEC 60332-3-25 D		gemäß IEC 61034-2
Normen			
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	gemäß DIN 5510-2 Brandschutzstufe 1,2,3,4, gemäß 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, gemäß 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, gemäß IEC 61034-2	Senkrechte Flammenausbreitung an Kabelbündeln	gemäß BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, gemäß IEC 60332-3-25 D
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101		
Elektrische Eigenschaften Ka	abel		
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Kabelaufbau

Isolationsdurchmesser	1,95 mm	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	7,55 mm	Manteldurchmesser, min.	6,95 mm
Mantelfarbe		Querschnitt	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36
	schwarz		mm²
Schirmung	SF/UTP	Werkstoff Mantel	Radox GKW S

### 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, gemäß IEC 61034-2	Ölbeständigkeit	gemäß EN 50306-3

#### Stecker

Stecker links	M12 D-Code IP 67 Stift	Stecker rechts	M12 D-Code IP 67 Stift
	gerade		gerade

#### Stecker links

M12 D-Code IP 67 Stift
gerade

### Stecker rechts

Stecker rechts	M12 D-Code IP 67 Stift	
	gerade	

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E316369

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

# **Beschaltung**

### Detailzeichnung



