

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 Buchse gewinkelt, M12 D-Code IP 67 Buchse gewinkelt, Cat.5 / Class D, Cross-linked Premium FRNC, 10 m
BestNr.	<u>1309940100</u>
Тур	IE-C5DB4FE0100MSAMSA-E
GTIN (EAN)	4050118147346
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	

Länge	10 m	Länge (inch)	393,701 inch
Nettogewicht	692 g		230,701 111011
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C90 °C	Betriebstemperatur	-40 °C90 °C
Verlegetemperatur	-5 °C50 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	Leau 7433-32-1		
Elektrische Eigenschaften			
Betriebsspannung	300 V		
Kabelspezifische Standards			
B. 1.1	"0 PIN 55 40 0		#0 FM 00004.0
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	gemäß DIN 5510-2 Brandschutzstufe 1,2,3,4	Gehalt an Fluor	gemäß EN 60684-2 Absatz 45.2
Gehalt an Halogenwasserstoffen	gemäß IEC 60754-1, gemäß EN-50267-2-1	Giftige Gase	gemäß BS 6853 Anhang B
Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2	Rauchdichte	gemäß EN 50268-2, gemäß IEC 61034-2
Normen	gerrais ILC 007 04 2		gerriab IEC 0 1034 2
Normen			
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	gemäß DIN 5510-2 Brandschutzstufe 1,2,3,4	Gehalt an Fluor	gemäß EN 60684-2 Absatz 45.2
Gehalt an Halogenwasserstoffen	gemäß IEC 60754-1, gemäß EN-50267-2-1	Giftige Gase	gemäß BS 6853 Anhang B
Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2	Rauchdichte	gemäß EN 50268-2, gemäß IEC 61034-2
Elektrische Eigenschaften K	abel		
Betriebsspannung	300 V	Charakteristische Impedanz	100 $\pm$ 15 $\Omega$ bei 1-100 MHz
Kategorie	Cat.5 / Class D		VII 12
Kabelaufbau			
	O		
Anordnung Adern  Manteldurchmesser, max.	Sternvierer 7 mm	Anzahl der Adern  Manteldurchmesser, min.	6,4 mm
Mantelduichnesser, max.  Mantelfarbe	schwarz	Querschnitt	4xAWG22/19
Werkstoff Mantel	Cross-linked Premium FRNC	Queiscillitt	4XAVVG22/19
Mechanische und Materialei	genschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser	Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser
Halogene	Nein	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Rauchdichte	gemäß EN 50268-2, gemäß IEC 61034-2		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Stecker			
Stecker links	M12 D-Code IP 67 Buchse gewinkelt	Stecker rechts	M12 D-Code IP 67 Buchse gewinkelt
Stecker links			
	1440 D.O. J. ID.O.T.D. J.		
Stecker links	M12 D-Code IP 67 Buchse gewinkelt		
Stecker rechts			
Stecker rechts	M12 D-Code IP 67 Buchse gewinkelt		
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			
ROHS	Konform		
Downloads			
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**

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