

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 gerade, M12 D-Code IP 67 Buchse gerade, Cat.5 / Class D, HFFR Compound EM 104, 1.7 m
BestNr.	<u>1310030017</u>
Тур	IE-C5DB4HE0017MSSMSS-E
GTIN (EAN)	4050118409857
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte			
Länge	1,7 m	Länge (inch)	66,929 inch
Nettogewicht	135 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C85 °C	Verlegetemperatur	-20 °C50 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Elektrische Eigenschaften			
Betriebsspannung	300 V		
Kabelspezifische Standards			
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	gemäß DIN 5510-2 Brandschutzstufe 1.2.3.4	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Rauchdichte	gemäß EN 50268-2, gemäß IEC 61034-2		gemus 120 00704 2
Normen			
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	gemäß DIN 5510-2	Korrosivität von Brandgasen	
Rauchdichte	Brandschutzstufe 1,2,3,4 gemäß EN 50268-2, gemäß IEC 61034-2	-	gemäß IEC 60754-2
Elektrische Eigenschaften Ka	abel		
Betriebsspannung	300 V	Charakteristische Impedanz	$100\pm15~\Omega$ bei 4-100 MHz, $100\pm5~\Omega$ bei 100MHz
Kategorie	Cat.5 / Class D		TOOIVII IZ
Kabelaufbau			
Anordnung Adern	Sternvierer	Manteldurchmesser, max.	6,7 mm
Manteldurchmesser, min. Querschnitt	5,9 mm 2x2xAWG22/19	Mantelfarbe Werkstoff Mantel	schwarz HFFR Compound EM 104
Mechanische und Materialei		vvolkoton muntor	THE THE COMPOSITE ENTITIES
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		
Stecker			
Stecker links	M12 D-Code IP 67 Buchse	Stecker rechts	M12 D-Code IP 67 Buchs
Otookof IIIko	gerade	Glocker recitio	gerade



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Stec		

Stecker links	M12 D-Code IP 67 Buch gerade	se	
Stecker rechts			
Stecker rechts	M12 D-Code IP 67 Buchse 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

Engineering-Daten	STEP	
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