

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, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), Radox GKW S, 0.5 m
BestNr.	<u>2441960005</u>
Тур	IE-C5DB4RE0005E20E20-E
GTIN (EAN)	4050118455953
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abilicagaligeli alla devilelle	Abmessungen	und	Gewichte
--------------------------------	-------------	-----	----------

Länge	0,5 m	Länge (inch)	19,685 inch
Nettogewicht	41 g		•
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C90 °C	Betriebstemperatur	-40 °C90 °C
Verlegetemperatur	-25 °C90 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Kabelspezifische Standards			
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	gemäß DIN 5510-2 Brandschutzstufe 1,2,3,4, gemäß 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 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		gerras IEC 01034-2
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 E
Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel	gemäß EN50288-2-2
Rauchdichte	gemäß BS 6853 Anhang	Senkrechte Flammenausbreitung an	gemäß BS4066-3, DIN EN
	D, gemäß EN 50268-2, gemäß IEC 61034-2	Kabelbündeln	50266-2-5, gemäß IEC 60332-3-25 D
Elektrische Eigenschaften K	D, gemäß EN 50268-2, gemäß IEC 61034-2	Kabelbündeln	
_	D, gemäß EN 50268-2, gemäß IEC 61034-2	Kabelbündeln	
Kategorie	D, gemäß EN 50268-2, gemäß IEC 61034-2 abel  Cat.5 (ISO/IEC 11801) /	Kabelbündeln	
Kategorie Kabelaufbau	D, gemäß EN 50268-2, gemäß IEC 61034-2 abel  Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)		60332-3-25 D
Kategorie  Kabelaufbau  Isolationsdurchmesser	D, gemäß EN 50268-2, gemäß IEC 61034-2  abel  Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	Litzen	60332-3-25 D
Elektrische Eigenschaften Konten Kategorie  Kabelaufbau  Isolationsdurchmesser  Manteldurchmesser, max.  Mantelfarbe	D, gemäß EN 50268-2, gemäß IEC 61034-2 abel  Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)		60332-3-25 D



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, gemäß IEC 61034-2	Ölbeständigkeit	gemäß EN 50306-3
Stecker			
Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker rechts	RJ45 IP 20
Stecker links			
Stecker links	RJ45 IP 20		
Stecker rechts			
Stecker rechts	RJ45 IP 20		
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 Detailzeichnung

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

