

**Industrial Ethernet
IE-C5DB4WE0010MCSA20-E**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Konfektionierte IE-Leitungen, Bahnkabel RW (reduced wire), Cat.5, PUR, schwarz, Stecker RJ45 werkzeuglos IP20 und M12 Stift gerade

Allgemeine Bestelldaten

Typ	IE-C5DB4WE0010MCSA20-E
Best.-Nr.	1220310010
Ausführung	Systemkabel, M12 D-Code IP 67 Stift gerade, RJ45 IP 20 werkzeuglos, Cat.5 (ISO/IEC 11801), Radox GWK S, 1 m
GTIN (EAN)	4050118222944
VPE	1 Stück

Industrial Ethernet IE-C5DB4WE0010MCSA20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	1 m	Länge (inch)	0,039 inch
Nettogewicht	92 g	Isolationsdurchmesser	1,58 mm

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	90 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	90 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur	-40 °C...90 °C	Lagertemperatur	-40 °C...90 °C
Verlegetemperatur			

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	Brandschutz in Bussen	gemäß ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Senkrechte Flammenausbreitung an Kabelbündeln	gemäß BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, gemäß IEC 60332-3-25 D	Rauchdichte	gemäß BS 6853 Anhang D, gemäß EN 50268-2, gemäß IEC 61034-2
Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2	Gehalt an Halogenwasserstoffen	gemäß EN-50267-2-1, gemäß IEC 60754-1
Giftige Gase	gemäß BS 6853 Anhang B	Gehalt an Fluor	gemäß EN 60684-2 Absatz 45.2
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel	gemäß EN50288-2-2	Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101, IEC 60603-7-51

Elektrische Eigenschaften Kabel

Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
-----------	-----------------------

Kabelaufbau

Litzen	7	Querschnitt	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 mm ²
Isolationsdurchmesser	1,58 mm	Schirmung	SF/UTP
Werkstoff Mantel	Radox GWK S	Manteldurchmesser, min.	6,2 mm
Manteldurchmesser, max.	7 mm	Mantelfarbe	schwarz

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius min, wiederholt	6 *Durchmesser	Abriebfestigkeit	sehr gut
Ölbeständigkeit	gemäß EN 50306-3	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

Stecker

Stecker links	M12 D-Code IP 67 Stift gerade	Stecker rechts	RJ45 IP 20 werkzeuglos
---------------	----------------------------------	----------------	------------------------

**Industrial Ethernet
IE-C5DB4WE0010MCSA20-E**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC002599	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9.0	27-06-91-90	eClass 9.1	27-06-03-08

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Datenblatt**Industrial Ethernet
IE-C5DB4WE0010MCSA20-E**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen**Detailzeichnung**

RJ45		M12
1	yellow	1
3	white	2
2	orange	3
6	blue	4

