

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, RJ45 IP 20 werkzeuglos, RJ45 IP 20 werkzeuglos, Cat.5 (ISO/IEC 11801), Radox GKW S, 20 m
BestNr.	<u>1421710200</u>
Тур	IE-C5DB4WE0200A20A20-E
GTIN (EAN)	4050118233070
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Länge	20 m	Länge (inch)	787,402 inch
Nettogewicht	1.364 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C90 °C	Betriebstemperatur	-40 °C90 °C
	10 000 0	Detriobatomporatai	10 000 0
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51		
	120 00003-7-31		
Kabelspezifische Standards			
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
Gehalt an Fluor	45545, HL1 - HL3 gemäß EN 60684-2 Absatz 45.2	Gehalt an Halogenwasserstoffen	(UN ECE-R 118.01) 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		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 E
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 60603-7-51		
Elektrische Eigenschaften Ka	abel		
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)		
	Sallo (100) 120 1 100 1)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Kabelaufbau

Nubciuuibuu			
	1.50	15	7
Isolationsdurchmesser	1,58 mm	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	7 mm	Manteldurchmesser, min.	6,2 mm
Mantelfarbe	schwarz	Querschnitt	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,3 mm ²
Schirmung	SF/UTP	Werkstoff Mantel	Radox GKW S
Mechanische und Mater	ialeigenschaften Kabel		
Abois beasints is	le n	Discussed in a main control and a late	C *Dlaura a a a a u
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 werkzeuglos	Stecker rechts	RJ45 IP 20 werkzeuglos
Stecker links			
Stecker links	RJ45 IP 20 werkzeuglos		
	11343 II 20 Welkzeuglos		
Stecker rechts			
Stecker rechts	RJ45 IP 20 werkzeuglos		
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			
Engineering-Daten	STEP		
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE		
, and on a control and off	MAN IE GUIDE EN		



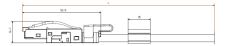
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

Detailzeichnung

