

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, Patchkabel CabinetLine, Cat.6, PUR, grün

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.6 <sub>A</sub> /		
	Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 0.8 m		
BestNr.	<u>8941350008</u>		
Тур	IE-C6FS8UG0008A40A40-G		
GTIN (EAN)	4050118692938		
VPE	1 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Länge	0.8 m	Länge (inch)	31,496 inch
Nettogewicht	32,4 g	Earlige (men)	31, <del>1</del> 30 IIICII
	. 3		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Verlegetemperatur	-10 °C60 °C	Detriebsterriperatur	-40 C65 C
Kabelspezifische Standards			
Anwendungsneutrale	ISO / IEC 11801:2002,	Korrosivität von Brandgasen	
Kommunikationskabelanlagen	ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, EN50173-1:2007		gemäß EN50288-2-2
Normen			
Anwendungsneutrale	ISO / IEC 11801:2002,	Korrosivität von Brandgasen	
Kommunikationskabelanlagen	ANSI / TIA / EIA-568-	Korrosivitat von Brandgasen	
	B.2-10, EN50173-1:2007		gemäß EN50288-2-2
Elektrische Eigenschaften k	<b>Kabel</b>		
Abweichung		Charakteristische Impedanz	100 ± 15 Ω bei 1-100
			MHz, $100 \pm 22 \Omega$ bei $100-250$ MHz, $100 \pm 25$
	25 ns/100m		Ω bei 250-600 MHz
Kapazität bei 1 kHz	46 nF/km	Kategorie	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IE0 11801 2010)
Signallaufzeit	4,27 ns/m	Testspannung Ader-Ader-Schirm	750 V DC, 1 min
Kabelaufbau			
Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange, weiß - grün, weiß - braun	Gesamtschirm	Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten
Isolation	PE	Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter
Litzen	7	Manteldurchmesser, max.	6,4 mm
Manteldurchmesser, min.	6 mm	Mantelfarbe	grün (RAL 6018)
Querschnitt	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm <sup>2</sup>	Schirmung	S/FTP
Schirmung Adernpaar	Aluminiumfolie	Werkstoff Mantel	PUR
Überdeckung Schirmgeflecht	60 %	Tremeter Market	1011
Mechanische und Materiale	igenschaften Kabel		
	-g		
Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser	Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1 / UL 1581 FT2	Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-2
Korrosivität von Brandgasen	gemäß EN50288-2-2	Silikonfrei	Ja
UV-beständig	Ja	Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1
Stecker			
	D145 ID 00		DIAE ID OC
Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker rechts	RJ45 IP 20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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					
Engineering-Daten	<u>STEP</u>				
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-for	mat			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Beschaltung Maßzeichnung



