

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 _A /		
	Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 5 m		
BestNr.	<u>8941350050</u>		
Тур	IE-C6FS8UG0050A40A40-G		
GTIN (EAN)	4050118089714		
VPE	1 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Abilioodaligoli alia Comolia			
Länge	5 m	Länge (inch)	196,85 inch
Nettogewicht	198 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Verlegetemperatur	-10 °C60 °C	Detriebsterriperatur	-40 C85 C
venegetemperatur	-10 600 6		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51		
Elektrische Eigenschaften			
PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3at		
Kabelspezifische Standards	•		
Anwendungsneutrale	ISO / IEC 11801:2002,	Korrosivität von Brandgasen	
Kommunikationskabelanlagen	ANSI / TIA / EIA-568-	Konosivitat von Brandgasen	
	B.2-10, EN50173-1:2007		gemäß EN50288-2-2
Normen			
Anwendungsneutrale	ISO / IEC 11801:2002,	Korrosivität von Brandgasen	
Kommunikationskabelanlagen	ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, EN50173-1:2007		gemäß EN50288-2-2
Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51		gemus 1100200 2 2
Elektrische Eigenschaften I	Cahal		
Liektrische Ligenschaften i	Labe i		
Abweichung		Charakteristische Impedanz	100 \pm 15 Ω bei 1-100 MHz, 100 \pm 22 Ω bei 100-250 MHz, 100 \pm 25
	25 ns/100m		Ω bei 250-600 MHz
Geschwindigkeit	10 GBit/s	Kapazität bei 1 kHz	46 nF/km
Kategorie	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 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	Isolationsdurchmesser	1,02 mm
Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	6,4 mm	Manteldurchmesser, min.	6 mm
Mantelfarbe		Querschnitt	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1
0.1:	grün (RAL 6018)	0.1:	mm²
Schirmung	S/FTP	Schirmung Adernpaar	Aluminiumfolie
Werkstoff Mantel	PUR	Überdeckung Schirmgeflecht	60 %



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	10 *Durchmesser
Biegeradius, min., einmalig	5 *Durchmesser	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1 / UL 1581 FT2
Geschwindigkeit	10 GBit/s	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			
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			
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 Maßzeichnung



