





















Beschreibung

Das geschirmte Cat.6A RJ45 Patchkabel gewährleistet sehr gute Eigenschaften für **10 Gigabit** Ethernet Anwendungen. Durch den **TPE** Außenmantel wird das Kabel **hochflexibel** und damit einfacher zu händeln. Die gegossene Tülle besticht durch ihr **schlankes Design** und vereinfacht damit den Steckvorgang in beengten Verhältnissen. Der **kurze Stecker** in Kombination mit dem **dünnen Außenmantel** ermöglicht eine **sehr hohe Packungsdichte**.

Querschnitt: 4 x 2 x **AWG30/7** Kabeldurchmesser: **4,0mm**

Kabelaufbau: U/FTP

Allgemeine Daten		
Steckertyp	RJ45 kurze Ausführung	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	
Pinbelegung	1:1	
Rasthebelschutz	Ja	
Farbe der Knickschutztülle	grau	
Ausführung flammwidrig	Ja	

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 22-06-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.







Ausführung	Geschirmt
Kontakte	Vergoldet
Belegung	nach TIA/EIA 568B
Kabeltyp	U/FTP
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet
Mantel-Farbe	grau
Knickschutztülle	angespritzt
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Mantelmaterial	TPE/LSZH
Halogenfrei	Ja
Kategorie	6A (TIA)

Mechanische Eigenschaften	
Schirmkontaktierung	Punktueller Schirmkontakt
Biegeradius	>16 mm
Steckzyklen	≥750

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
AWG-Querschnitt	30/7
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Leitermaterial	Kupfer
Kabelkonstruktion	4x2

Kabelmantel

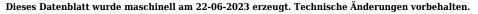
Kabelaufdruck	Cat.6A Patchcord ULTRAFLEX U/FTP TPE 10G	
Raucharm	Ja	
Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein	
Außendurchmesser des Kabels	4,0 mm	
Silikonfrei	Ja	

Umgebu	ngsbed	lingungen
--------	--------	-----------

Temperaturbereich -20 - 75 °C

Elektrische Eigenschaften











Schleifenwiderstand	752 Ω/km
Prüfspannung	1000 (V DC, 1min) Ader/Ader und Ader/Schirm
Impedanz	100 ±15 Ω
Leiterwiderstand DC	376 Ω/km
Widerstandsunsymmetrie	< 4 %
Kontaktwiderstand	< 20 mΩ
POE Klasse	PoE+ nach IEEE802.3at
Betriebs-/Bemessungsspannung	max. 50 V DC
NVP-Wert	76 %
Isolationswiderstand	100 ΜΩ

Übertragungstechnische Eigenschaften

Bandbreite 500MHz

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen	
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Steckverbinder	IEC 60603-7-51

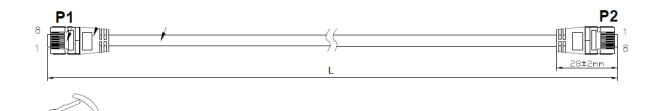
Verfügbare Varianten			
ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
K5547GR.0,15	RJ45 Patchkabel U/FTP, Cat.6A, Rohkabel ,TPE 4,0mm ultraflex, 0,15m, grau	0,15 m	±5 %
K5547GR.0,25	RJ45 Patchkabel U/FTP, Cat.6A, Rohkabel ,TPE 4,0mm ultraflex, 0,25m, grau	0,25 m	±5 %
K5547GR.0,5	RJ45 Patchkabel U/FTP, Cat.6A, Rohkabel ,TPE 4,0mm ultraflex, 0,5m, grau	0,5 m	±5 %
K5547GR.1	RJ45 Patchkabel U/FTP, Cat.6A, Rohkabel ,TPE 4,0mm ultraflex, 1m, grau	1,0 m	±5 %
K5547GR.1,5	RJ45 Patchkabel U/FTP, Cat.6A, Rohkabel ,TPE 4,0mm ultraflex, 1,5m, grau	1,5 m	±5 %
K5547GR.2	RJ45 Patchkabel U/FTP, Cat.6A, Rohkabel ,TPE 4,0mm ultraflex, 2m, grau	2,0 m	±5 %
K5547GR.3	RJ45 Patchkabel U/FTP, Cat.6A, Rohkabel ,TPE 4,0mm ultraflex, 3m, grau	3,0 m	±5 %
K5547GR.5	RJ45 Patchkabel U/FTP, Cat.6A, Rohkabel ,TPE 4,0mm ultraflex, 5m, grau	5,0 m	±5 %

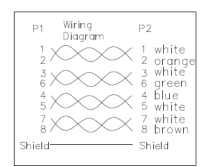




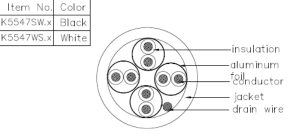












 $Dieses\ Datenblatt\ wurde\ maschinell\ am\ 22-06-2023\ erzeugt.\ Technische\ \ddot{A}nderungen\ vorbehalten.$



EFB-Elektronik GmbH

Striegauer Straße 1

33719 Bielefeld

