## ROLINE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), LSOH, PoE, grau, 3 m

Artikelnummer 21.15.4313

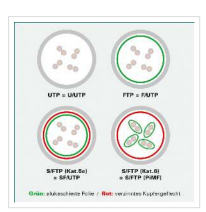
Designed for Profes

**Hersteller** ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 21.15.4313

**EAN (Einzelstück)** 7630049634046











## Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 6A mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Verknotungsfrei, flexibel und relativ dünn, aber dennoch PoE-tauglich

- Sehr flexibles Patchkabel, dünne Litzendrähte und zugleich hinreichend dimensioniert, um PoE-tauglich zu sein
- Mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken, speziell für den Anschluss von Komponenten (z.B. IP-Kameras)
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäß EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litzendraht. Paarweise Schirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie.

Gesamtabschirmung: Kupfergeflecht

## Verknotungsfrei

Technische Daten		
Hersteller	ROLINE	
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel	

ProdukttypS/FTP PatchkabelFarbegrauLänge3 mSchirmungstypPIMFÜbertragungsqualitätCat6A / Class EAAnzahl Adern8Aderquerschnitt (AWG)AWG 28AderntypLitzeRasthebelschutzjaKnickschutztülleangespritztKabel LSOHjaSeite 1 Typ des AnschlussesRJ-45Seite 1 Art des AnschlussesMännlich (Stecker)Seite 2 Typ des AnschlussesMännlich (Stecker)Seite 2 Art des AnschlussesMännlich (Stecker)Setekertyp RJ45StandardBetriebstemperatur min10 °CBetriebstemperatur min20 °CLagertemperatur min20 °CLagertemperatur max.75 °CGewicht115 gVerpackungshöhe27 mmVerpackungsbreite20 mmVerpackungstiefe30 mmPaketgewicht4 kg		
Schirmungstyp PiMF Übertragungsqualität Cat6A / Class EA Anzahl Adern 8 Aderquerschnitt (AWG) AWG 28 Aderntyp Litze Rasthebelschutz ja Knickschutztülle angespritzt Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 1 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschl	Produkttyp	S/FTP Patchkabel
Schirmungstyp PIMF Übertragungsqualität Cat6A / Class EA Anzahl Adern 8 Aderquerschnitt (AWG) AWG 28 Aderntyp Litze Rasthebelschutz ja Knickschutztülle angespritzt Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Tyr des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Sete 2 Art des Anschlusses Sete 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Steckertyp RJ45 Standard Betriebstemperatur min10 °C Betriebstemperatur min20 °C Lagertemperatur max. 75 °C Gewicht 115 g Verpackungshöhe 27 mm Verpackungsbreite 20 mm Verpackungstreife 30 mm	Farbe	grau
Übertragungsqualität Cat6A / Class EA Anzahl Adern 8 Aderquerschnitt (AWG) AWG 28 Aderntyp Litze Rasthebelschutz ja Knickschutztülle angespritzt Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 1 Art des Anschlusses Seite 2 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 2 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Steite 2 Art des Anschlusses Steite 2 Art des Anschlusses Steckertyp RJ45 Standard Betriebstemperatur min10 °C Betriebstemperatur min20 °C Lagertemperatur max. 75 °C Gewicht 115 g Verpackungsbreite 20 mm Verpackungsbreite 30 mm	Länge	3 m
Anzahl Adern 8 Aderquerschnitt (AWG) AWG 28 Aderntyp Litze Rasthebelschutz ja Knickschutztülle angespritzt Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 1 Art des Anschlusses Seite 2 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Steckertyp RJ45 Standard Betriebstemperatur min10 °C Betriebstemperatur min20 °C Lagertemperatur max. 75 °C Gewicht 115 g Verpackungshöhe 27 mm Verpackungsbreite 20 mm Verpackungstiefe 30 mm	Schirmungstyp	PiMF
Aderquerschnitt (AWG) AWG 28 Aderntyp Litze Rasthebelschutz ja Knickschutztülle angespritzt Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 1 Art des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 3 Art des Anschlusses Seite 4 Art des Anschlusses Seite 6 Art des Anschlusses Seite 7 Art des Anschlusses Seite 8 Art des Anschlusses Seite 9 Art des Anschlusses Steckertyp RJ45 Standard Betriebstemperatur min10 °C Betriebstemperatur min20 °C Lagertemperatur min20 °C Gewicht 115 g Verpackungsbreite 20 mm Verpackungsbreite 30 mm	Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA
Aderntyp Litze Rasthebelschutz ja Knickschutztülle angespritzt Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 1 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Steite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Steckertyp RJ45 Standard Betriebstemperatur min10 °C Betriebstemperatur min20 °C Lagertemperatur max. 75 °C Gewicht 115 g Verpackungshöhe 27 mm Verpackungsbreite 20 mm Verpackungstiefe 30 mm	Anzahl Adern	8
Rasthebelschutz ja Knickschutztülle angespritzt Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 1 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Steite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Steckertyp RJ45 Standard Betriebstemperatur min10 °C Betriebstemperatur min20 °C Lagertemperatur max. 75 °C Gewicht 115 g Verpackungshöhe 27 mm Verpackungstiefe 30 mm	Aderquerschnitt (AWG)	AWG 28
Knickschutztülle angespritzt  Kabel LSOH ja  Seite 1 Typ des RJ-45 Anschlusses  Seite 1 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses  Seite 2 Typ des AJ-45 Anschlusses  Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses  Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses  Steckertyp RJ45 Standard  Betriebstemperatur min10 °C  Betriebstemperatur min20 °C Lagertemperatur max. 75 °C  Gewicht 115 g  Verpackungshöhe 27 mm  Verpackungstiefe 30 mm	Aderntyp	Litze
Kabel LSOH ja  Seite 1 Typ des Anschlusses  Seite 1 Art des Anschlusses  Seite 2 Typ des Anschlusses  Seite 2 Art des Anschlusses  Seite 2 Art des Anschlusses  Seite 3 Art des Anschlusses  Seite 4 Art des Anschlusses  Seite 6 Art des Anschlusses  Steckertyp RJ45  Standard  Betriebstemperatur min10 °C  Betriebstemperatur min20 °C  Lagertemperatur max. 75 °C  Gewicht 115 g  Verpackungshöhe 27 mm  Verpackungstiefe 30 mm	Rasthebelschutz	ja
Seite 1 Typ des Anschlusses  Seite 1 Art des Anschlusses  Seite 2 Typ des Anschlusses  Seite 2 Typ des Anschlusses  Seite 2 Art des Anschlusses  Seite 2 Art des Anschlusses  Steckertyp RJ45  Standard  Betriebstemperatur min10 °C  Betriebstemperatur min20 °C  Lagertemperatur max. 75 °C  Gewicht 115 g  Verpackungshöhe 27 mm  Verpackungstiefe 30 mm	Knickschutztülle	angespritzt
Anschlusses  Seite 1 Art des Anschlusses  Seite 2 Typ des Anschlusses  Seite 2 Art des Anschlusses  Seite 2 Art des Anschlusses  Steckertyp RJ45  Standard  Betriebstemperatur min10 °C  Betriebstemperatur min20 °C  Lagertemperatur min20 °C  Lagertemperatur max. 75 °C  Gewicht 115 g  Verpackungshöhe 27 mm  Verpackungstiefe 30 mm	Kabel LSOH	ja
Anschlusses  Seite 2 Typ des Anschlusses  Seite 2 Art des Anschlusses  Steckertyp RJ45  Standard  Betriebstemperatur min10 °C  Betriebstemperatur min20 °C  Lagertemperatur min20 °C  Lagertemperatur max. 75 °C  Gewicht 115 g  Verpackungshöhe 27 mm  Verpackungstiefe 30 mm		RJ-45
Anschlusses  Seite 2 Art des Männlich (Stecker)  Anschlusses  Steckertyp RJ45 Standard  Betriebstemperatur min10 °C  Betriebstemperatur mon20 °C  Lagertemperatur min20 °C  Lagertemperatur max. 75 °C  Gewicht 115 g  Verpackungshöhe 27 mm  Verpackungsbreite 20 mm  Verpackungstiefe 30 mm		Männlich (Stecker)
Anschlusses  Steckertyp RJ45 Standard  Betriebstemperatur min10 °C  Betriebstemperatur min20 °C  Lagertemperatur min20 °C  Lagertemperatur max. 75 °C  Gewicht 115 g  Verpackungshöhe 27 mm  Verpackungstiefe 30 mm		RJ-45
Betriebstemperatur min10 °C  Betriebstemperatur 60 °C max.  Lagertemperatur min20 °C  Lagertemperatur max. 75 °C  Gewicht 115 g  Verpackungshöhe 27 mm  Verpackungsbreite 20 mm  Verpackungstiefe 30 mm		Männlich (Stecker)
Betriebstemperatur max.  Lagertemperatur min.  -20 °C  Lagertemperatur max.  75 °C  Gewicht  115 g  Verpackungshöhe  27 mm  Verpackungsbreite  20 mm  Verpackungstiefe  30 mm	Steckertyp RJ45	Standard
Lagertemperatur min20 °C  Lagertemperatur max. 75 °C  Gewicht 115 g  Verpackungshöhe 27 mm  Verpackungsbreite 20 mm  Verpackungstiefe 30 mm	Betriebstemperatur min.	-10 °C
Lagertemperatur max. 75 °C  Gewicht 115 g  Verpackungshöhe 27 mm  Verpackungsbreite 20 mm  Verpackungstiefe 30 mm		60 °C
Gewicht 115 g  Verpackungshöhe 27 mm  Verpackungsbreite 20 mm  Verpackungstiefe 30 mm	Lagertemperatur min.	-20 °C
Verpackungshöhe 27 mm  Verpackungsbreite 20 mm  Verpackungstiefe 30 mm	Lagertemperatur max.	75 °C
Verpackungsbreite 20 mm  Verpackungstiefe 30 mm	Gewicht	115 g
Verpackungstiefe 30 mm	Verpackungshöhe	27 mm
	Verpackungsbreite	20 mm
Paketgewicht 4 kg	Verpackungstiefe	30 mm
	Paketgewicht	4 kg