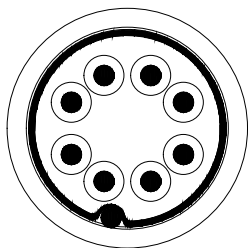
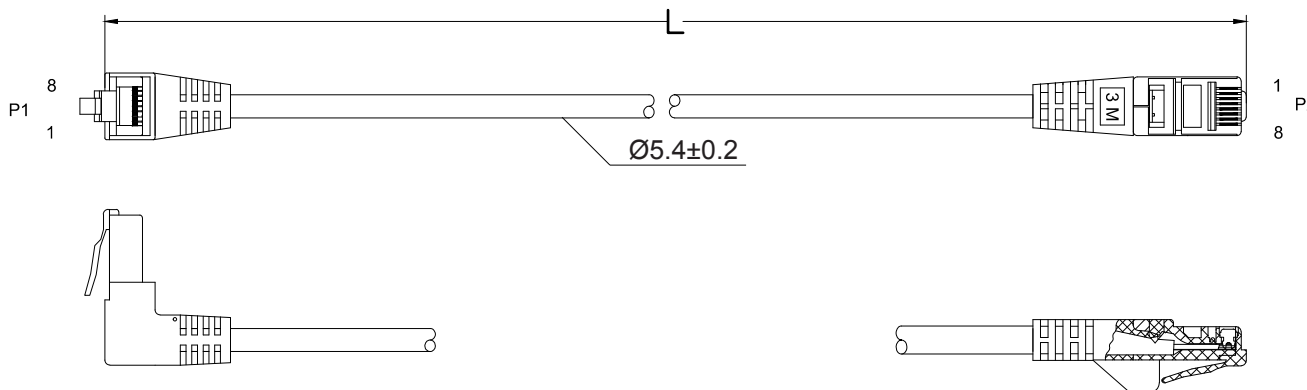


Querschnitt
Cross section

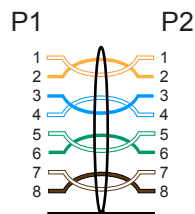


Zeichnung
Drawing



Nr. / No.	Bild / Figure	Länge / Length (m)
94176		0.25
94177		0.50
94178		1.00
94179		2.00
94180		3.00
94182		5.00
94183		10.00
94184		15.00
94185		0.25
94186		0.50
94187		1.00
94188		2.00
94189	3.00	
94190	5.00	
94191	10.00	
94192	15.00	

PIN-Belegung
PIN out



Cat 5e Netzwerkkabel

- Mechanik
- Anschlüsse: 1x RJ45-Stecker, 1x RJ45-Stecker 90°
 - Kontakte: 8P8C; vergoldet
 - Knickschutzülle: angespritzt; mit Längenangabe
 - Innenleiter: 4x2xAWG 26/7 CCA
 - Isolierung: PVC
 - Farbkodierung: EIA/TIA 568B
 - Schirmung: F/UTP

Leistung
Datenstandard: CAT 5e (100 MHz), IEEE 802.3; 1Base-T

- Elektrik
- Spannungsfestigkeit: DC 300V
 - Kontaktwiderstand: max. 3Ω
 - Isolationswiderstand: 10MΩ @ 10ms
 - Impedanz: 100Ω

Umwelt
- RoHS-konform

Cat 5e Network cable

- Mechanical
- Connectors: 1x RJ45 plug, 1x RJ45 plug 90°
 - Contacts: 8P8C; gold-plated
 - Strain relief: molded; with length indication
 - Inner conductor: 4x2xAWG 26/7 CCA
 - Insulation: PVC
 - Color coding: EIA/TIA 568B
 - Shielding: F/UTP

Power
Data standard: CAT 5e (100 MHz), IEEE 802.3; 1Base-T

- Electrical
- Withstanding voltage: DC 300V
 - Contact resistance: max. 3Ω
 - Insulation resistance: 10MΩ @ 10ms
 - Impedance: 100Ω

Environmental
- RoHS compliant

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
		gez.:	13.01.2014	tf	CAT 5 F/UTP (1x90°)	von
		gepr.:	16.01.2014	tf		
		Norm:				von
Änderungen vorbehalten / Subject to change						



CAT 5 F/UTP (1x90°)

Zeichnungs-Nr.:

von