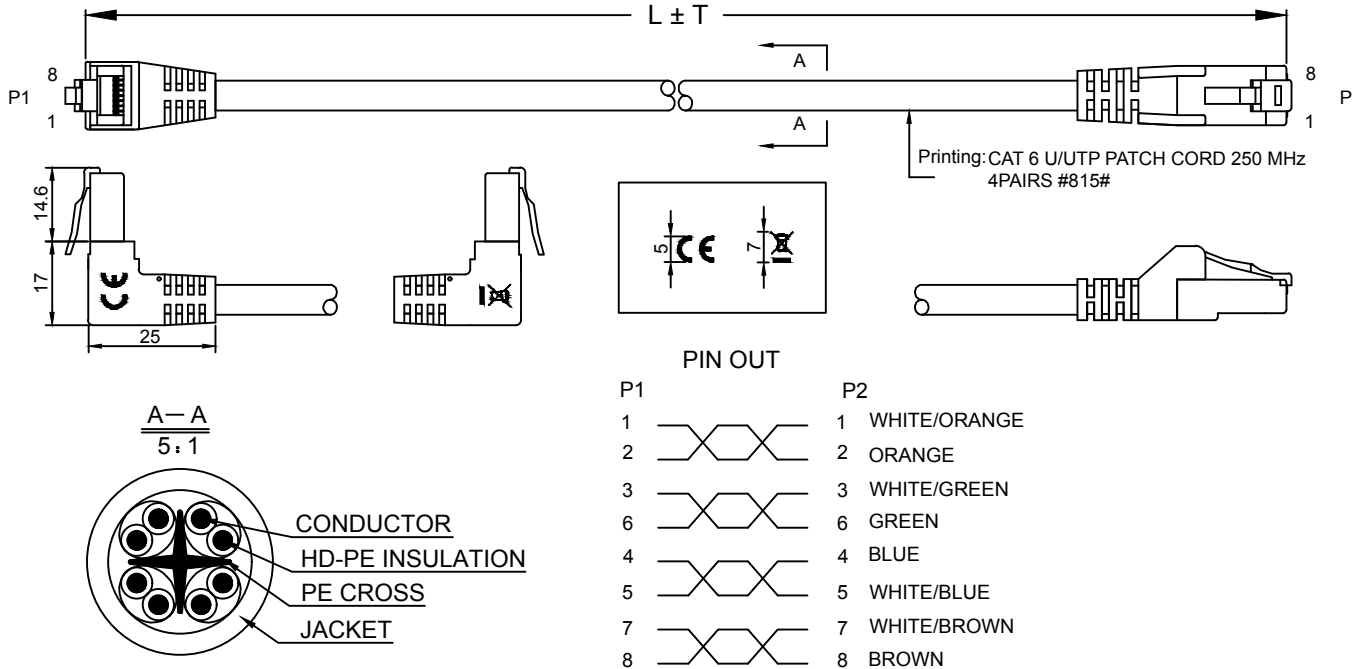


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J



Spezifikation / Specification	CAT 6
Kabeltyp / Cable type	Rundkabel / round cable
Innenleiter, Material / Inner conductor material	CCA (kupferkaschiertes Aluminium) / CCA (copper-clad aluminium)
Innenleiter, Aderdurchmesser / Inner conductor, core diameter	(7/0.19 ± 0.005 mm)
AWG	25/7 (stranded)
Schirmungsklasse / Shielding class	U/UTP
Durchmesser Kabelmantel (ca.) / Cable sheath diameter (approx.)	Ø 5.9 ± 0.2 mm, PE CROSS+PVC
Knickschutz / Kink protection	beidseitig / both sides
Anschluss, Typ / Connection, type	RJ45-Stecker 90° (8P8C) / RJ45 male 90° (8P8C)
Anschluss, Schirmung / Connection, shielding	nein / no
Anschluss 2, Typ / Connection 2, type	RJ45-Stecker (8P8C) / RJ45 male (8P8C)
Rastnasenschutz / Latch protection	einseitig / unilaterally
max. Bandbreite / max. bandwidth	250 MHz

PIN OUT

P1		P2
1		1 WHITE/ORANGE
2		2 ORANGE
3		3 WHITE/GREEN
6		6 GREEN
4		4 BLUE
5		5 WHITE/BLUE
7		7 WHITE/BROWN
8		8 BROWN

Farbe / Colour	Art.	Farbe / Colour	Art.	L [m]	T [mm]	Remark
	51513	weiß / white	51520	0.25	± 20	with cable tag
	51514		51521	0.50	± 20	without cable tag
	51515	51522	1.00	± 20	without cable tag	
	51516	51523	2.00	± 40	without cable tag	
	51517	51524	3.00	± 50	without cable tag	
	51518	51525	5.00	± 70	without cable tag	
	51519	51526	10.00	± 100	without cable tag	



CAT 6 Patchkabel 1x 90° gewinkelt, U/UTP

- ungeschirmtes LAN/Netzwerkabel zum Anschluss Ihrer Netzwerkkomponenten mit 2x RJ45 Steckern
- RJ45-Stecker gerade an RJ45-Stecker gewinkelt, ideale Lösung bei minimalen Platzverhältnissen
- mit vergoldeten Kontaktflächen (PINs)
- Slimline-Knickschutztülle
- Rastnasenschutz und Längenangabe am geraden Stecker
- geeignet für Power over Ethernet (PoE/PoE+)

CAT 6 patch cable 1x 90° angled, U/UTP

- unshielded LAN/network cable to connect network components with 2 x RJ45 connectors
- RJ45 plug straight to RJ45 plug angled, ideal solution with minimal space
- with gold plated PINs
- slimline strain relief
- Latch protection and length indication on straight plug
- adatto per Power over Ethernet (PoE/PoE+)

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	30.09.2020	sm	
		gepr.:	30.09.2020	ac	
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				51513ff	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Ethernet Cables / Networking Cables](#) category:

Click to view products by [Goobay](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[73-6670-7](#) [73-6680-15](#) [73-7797-25](#) [MCJB2-10P6Q7-120](#) [84909-0204](#) [1200700174](#) [1200860368](#) [1410147](#) [E16A06002M030](#) [E200102-009-S1](#) [AX105346-EW](#) [MT14-187L](#) [17-103530](#) [190-038045-01](#) [NK5EPC18RDY](#) [NK5EPC18VLY](#) [NK5EPC18YLY](#) [NK5EPC1GRY](#) [NK5EPC4Y](#) [NK5EPC6YLY](#) [NK5EPC8BLY](#) [NK5EPC9YLY](#) [1969343-6](#) [C501100010](#) [C501106002](#) [C501106007](#) [C501106015](#) [C501106025](#) [C601102010](#) [C601104010](#) [C601106007](#) [C601106015](#) [2142758-2](#) [2168427-2](#) [CAT1106007](#) [21949-1](#) [2J1866A](#) [RJF SFTP 5E 0500](#) [AX100351](#) [MN14CEC/ST](#) [C501100015](#) [C501106004](#) [C501106010](#) [C5F1108007](#) [C601104004](#) [C601106004](#) [CA21106004](#) [CA21106010](#) [CA21109007](#) [CA21109010](#)