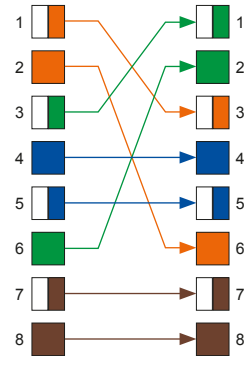


Belegung / Wiring



Spezifikation / Specification	CAT 5e
Kabeltyp / Cable type	Rundkabel / round cable
Innenleiter, Material / Inner conductor material	CCA (kupferkaschiertes Aluminium) / CCA (copper-clad aluminium)
Innenleiter, Aderdurchmesser / Inner conductor, core diameter	(7/0.13 ± 0.008 mm)
AWG	27/7 (stranded)
Schirmungsklasse / Shielding class	U/UTP
Durchmesser Kabelmantel (ca.) / Cable sheath diameter (approx.)	Ø 4.6 ± 0.3 mm, PVC
Knickschutz / Kink protection	beidseitig / both sides
Anschluss, Typ / Connection, type	RJ45-Stecker (8P8C) / RJ45 male (8P8C)
Anschluss, Schirmung / Connection, shielding	nein / no
Anschluss 2, Typ / Connection 2, type	RJ45-Stecker (8P8C) / RJ45 male (8P8C)
Rastnasenschutz / Latch protection	beidseitig / both sides
max. Bandbreite / max. bandwidth	100 MHz

Farbe / Colour	Art.	L [m]
grau-grün / grey-green	68609	0.25
	68860	0.50
	68861	1.00
	68864	2.00
	68866	3.00
	68868	5.00
	68862	10.00

Length	Length Tolerance
250 mm	± 20 mm
500 mm	± 20 mm
1000 mm	± 30 mm
1500 mm	± 30 mm
2000 mm	± 40 mm
3000 mm	± 60 mm
5000 mm	± 110 mm
7500 mm	± 150 mm
10000 mm	± 200 mm
15000 mm	± 310 mm
20000 mm	± 400 mm
25000 mm	± 500 mm
30000 mm	± 600 mm
50000 mm	± 1000 mm

CAT 5e Crossover-Patchkabel, U/UTP

- ungeschirmt, gekreuztes LAN/Netzwerkabel zum Anschluss Ihrer Netzwerkkomponenten mit 2x RJ45 Steckern
- Längenangabe auf Slimline-Knickschutztülle
- mit Rastnasenschutz
- gekreuzt beschaltet, Paarfolge nach EIA/TIA 568 A/B
- Gigabit (10/100/1000 Mbit) Netzwerk geeignet

CAT 5e Crossover-patch cable, U/UTP

- unshielded crossed LAN/network cable to connect network components with 2 x RJ45 connectors
- with length indication on the slimline strain relief
- with latch protection
- cross-wired pair-sequence acc. to EIA/TIA 568A/B
- suitable for Gigabit (10/100/1000 Mbit) network



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 16.07.2020	sm	CAT 5-xxxx U/UTP CROSS x.xx m	
		gepr.: 16.07.2020	ac		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 68609ff	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					

