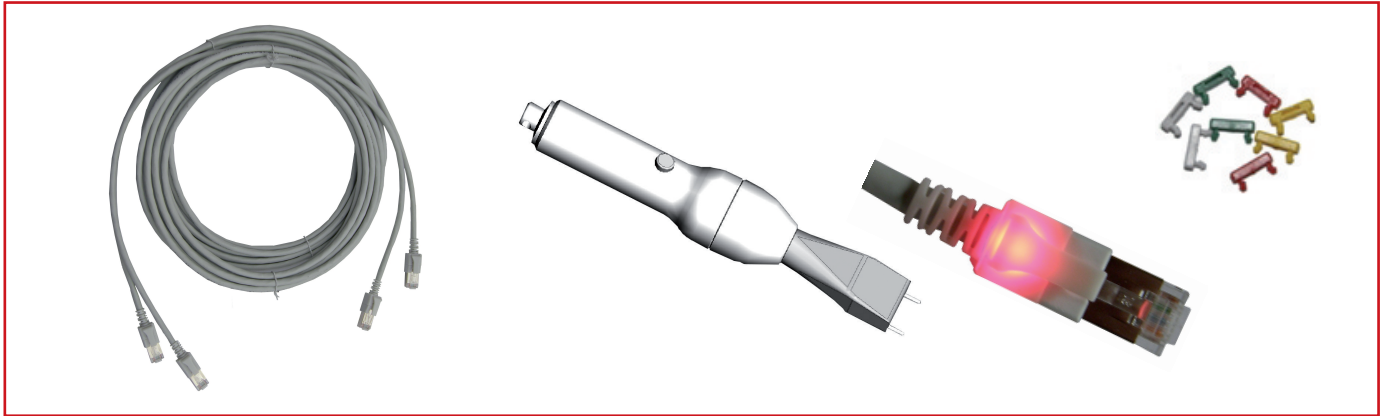


## ■ DATENBLATT: LED PATCHKABEL RJ45 GESCHIRMT CAT.6<sub>A</sub>



### ■ TECHNISCHE DATEN

- Leucht-Funktion zur Verbindungsidentifizierung. Optische Erkennung bis 100m
- Für Übertragungs-Geschwindigkeiten bis 10 Gigabit Ethernet. Bandbreite bis 500 MHz
- Cat.6<sub>A</sub> nach ISO/IEC 11801 Ed. 2.2 (2011-06)
- Stecker: RJ45 Stecker nach EN 60603-7-51 mit 360° Schirmung
- Steckergehäuse inkl. Rastnasenschutz mit umspritzter Knickschutztülle inkl. rote LED
- Mantel: FR-LS0H: IEC 60332-1-2; IEC 60754-2; IEC 61034
- EMV: Kombischirm (PIMF-Paar in Metall Folie + Geflecht mit >65% Bedeckung).
- Belegung: EIA/TIA 568B 1:1  
1 = orange/weiß, 2 = orange, 3 = grün/weiß, 4 = blau, 5 = blau/weiß, 6 = grün, 7 = braun/weiß, 8 = braun
- Einsatzbereich: IEEE 802.3; 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T; IEEE 802.5; 16 MB; ISDN; FDDI; ATM, Telefon
- Verfügbare Farben: H6GSx02K0x, Grau = G, Blau = B, Rot = R, Gelb = Y, Grün (Dunkel) = U, Aqua (Türkis) = A

BEZEICHNUNG	BESTELLNUMMER
LED Patchkabel RJ45 geschirmt Cat.6 <sub>A</sub> , LS0H, grau, 0,33m	H6GSG00K3G
LED Patchkabel RJ45 geschirmt Cat.6 <sub>A</sub> , LS0H, grau, 0,5m	H6GSG00K5G
LED Patchkabel RJ45 geschirmt Cat.6 <sub>A</sub> , LS0H, grau, 1,0m	H6GSG01K0G
LED Patchkabel RJ45 geschirmt Cat.6 <sub>A</sub> , LS0H, grau, 2,0m	H6GSG02K0G
LED Patchkabel RJ45 geschirmt Cat.6 <sub>A</sub> , LS0H, grau, 3,0m	H6GSG03K0G
LED Patchkabel RJ45 geschirmt Cat.6 <sub>A</sub> , LS0H, grau, 5,0m	H6GSG05K0G
LED Patchkabel RJ45 geschirmt Cat.6 <sub>A</sub> , LS0H, grau, 7,0m	H6GSG07K0G
LED Patchkabel RJ45 geschirmt Cat.6 <sub>A</sub> , LS0H, grau, 10,0m	H6GSG10K0G
LED Patchkabel RJ45 geschirmt Cat.6 <sub>A</sub> , LS0H, grau, 15,0m	H6GSG15K0G
LED Patchkabel RJ45 geschirmt Cat.6 <sub>A</sub> , LS0H, grau, 20,0m	H6GSG20K0G
LED Patchkabel RJ45 geschirmt Cat.6 <sub>A</sub> , LS0H, grau, 30,0m	H6GSG30K0G
LED Patchkabel RJ45 geschirmt Cat.6 <sub>A</sub> , LS0H, grau, 50,0m	H6GSG50K0G
Patchfinder Lichtquelle für LED Patchkabel	HLEDTOOL
Clip zur Farbcodierung für LED Patchkabel, blau, 100 Stück	HLEDCLIPB
Clip zur Farbcodierung für LED Patchkabel, rot, 100 Stück	HLEDCLIPR
Clip zur Farbcodierung für LED Patchkabel, gelb, 100 Stück	HLEDCLIPY
Clip zur Farbcodierung für LED Patchkabel, grün, 100 Stück	HLEDCLIPU