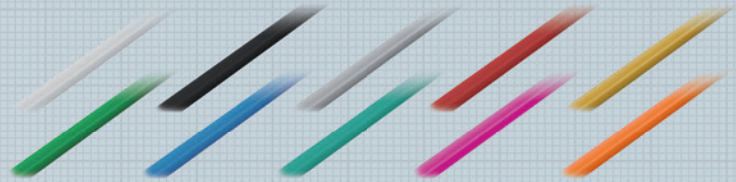
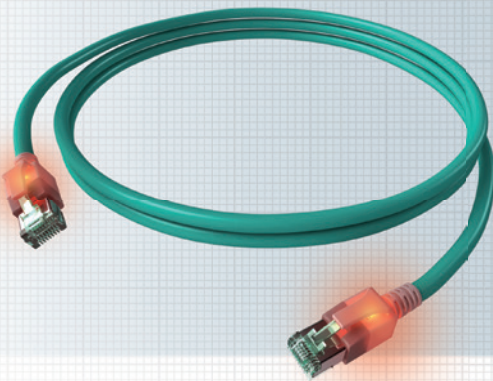


# DualBoot® LED Patchkabel

## Kat. 6<sub>A</sub> ISO/IEC, geschirmt



Das DualBoot® LED Patchkabel ist besonders für den Einsatz in Büros, Industrie und Rechenzentren entwickelt worden. Durch den robusten Kabelaufbau ist gewährleistet, dass die elektrischen Übertragungsparameter nur durch Gewaltanwendung beeinflussbar sind. Der verwendete Kombischirm (PiMF + Geflecht mit 65% Bedeckung) zusammen mit den 360° geschirmten RJ45-Steckern bietet ein Höchstmaß an Datensicherheit. Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Stecker zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen wird nahezu ausgeschlossen.

Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide RJ45-Gehäuse optisch angeregt und leuchten somit. Die Dienstzuordnung kann nachträglich durch Anbringung einer Farbmarkierung erfolgen, zusätzlich kann zur automatischen Netzwerkerkennung ein RFID nachgerüstet werden.

Den passenden Detektor finden Sie auf Seite 78. Die Verwendung eines nicht zugelassenen Detektors kann zur Zerstörung des DualBoot® LED Patchkabels führen.

### Normen:

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; 10GBaseT;  
IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

### Eigenschaften:

Mantel	FRNC: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034
Farbe	weiß, schwarz, grau, rot, gelb, grün, blau, türkis, violett, orange
EMV	Kombischirm (PiMF + Geflecht) Stecker nach EN 60603-7 mit 360° Schirmung
Stecker	saCon®
Elektrische Werte	Kat. 6 <sub>A</sub> ISO/IEC 2nd FPDAM 2 to ISO/IEC 11801 AMD 2 (2009-04)
Länge	Optische Erkennung bis 100 m
Chem. Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit	bis 3 m Länge: 10 Stück im Polybeutel 3,01 bis 5 m: 5 Stück im Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt
Längenschlüssel	letzte vier Ziffern in der Bestell-Nummer = Länge des Cords in dm
GHMT	Typmusterzertifiziert

Bezeichnung	Bestell-Nummer
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 <sub>A</sub> ISO/IEC, geschirmt, <b>weiß</b>	CS10WADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 <sub>A</sub> ISO/IEC, geschirmt, <b>schwarz</b>	CS10SADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 <sub>A</sub> ISO/IEC, geschirmt, <b>grau</b>	CS10AADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 <sub>A</sub> ISO/IEC, geschirmt, <b>rot</b>	CS10RADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 <sub>A</sub> ISO/IEC, geschirmt, <b>gelb</b>	CS10YADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 <sub>A</sub> ISO/IEC, geschirmt, <b>grün</b>	CS10GADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 <sub>A</sub> ISO/IEC, geschirmt, <b>blau</b>	CS10BADADxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 <sub>A</sub> ISO/IEC, geschirmt, <b>türkis</b>	CS10TATATxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 <sub>A</sub> ISO/IEC, geschirmt, <b>violett</b>	CS10VAVAVxxxx
DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6 <sub>A</sub> ISO/IEC, geschirmt, <b>orange</b>	CS10OAOAOxxxx

xxxx = Länge in dm