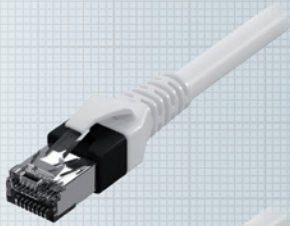
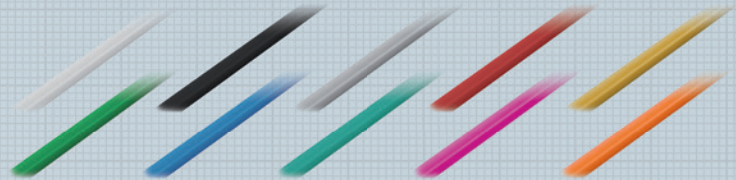
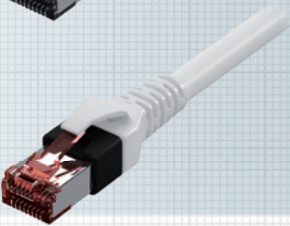


# Patchkabel RJ45 DualBoot® Kat. 6, Klasse E<sub>A</sub>, geschirmt

Stecker  
saCon®Stecker  
TM21

Verbindungskabel RJ45/RJ45, geschirmt 1:1 Belegung mit DualBoot® Umspritzung inkl. Entriegelungsschutz. Dieses Patchkabel ist besonders für den Einsatz in Büros und Rechenzentren geeignet.

Die Stecker sind optimiert für den Einsatz in High Density Switches. Durch die DualBoot® Umspritzung wurde eine optimale Zugentlastung erreicht und gleichzeitig ein Verhaken der Rasthebel ausgeschlossen.

Die Dienstzuordnung kann durch das Anbringen von Farbmarkierungen (Sonderzubehör) auch nachträglich erfolgen. Das verwendete Kabel bietet durch seinen Geflechtschirm mit Paarschirmung sowie den 360° geschirmten RJ45-Steckern ein Höchstmaß an Datensicherheit.

#### Normen:

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

#### Eigenschaften:

Mantel	FRNC: IEC 60 332-1-2; IEC 60 754-2; IEC 61 034
Farbe	weiß, schwarz, grau, rot, gelb, grün, blau, türkis, violett, orange
Tüllenfarbe	gelb, grau, grün, blau, rot, schwarz, weiß, magenta, orange
EMV	Schirmung / Stecker nach EN 60 603-7 mit 360° Schirmung
Elektrische Werte	Kat. 6, Klasse E <sub>A</sub> 500 MHz Datenübertragung geeignet, GHMT zertifiziert
Stecker	saCon®, TM21
Chemische 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 saCon®

Bezeichnung	Bestell-Nr
Patchkabel Kat 6, Kl. E <sub>A</sub> DualBoot® 1:1, saCon®, <b>weiß</b>	CP1IWCWCWxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E <sub>A</sub> DualBoot® 1:1, saCon®, <b>schwarz</b>	CP1I SCSCSxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E <sub>A</sub> DualBoot® 1:1, saCon®, <b>grau</b>	CP1I ACACAxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E <sub>A</sub> DualBoot® 1:1, saCon®, <b>rot</b>	CP1I RCRCRxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E <sub>A</sub> DualBoot® 1:1, saCon®, <b>gelb</b>	CP1I YCYCYxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E <sub>A</sub> DualBoot® 1:1, saCon®, <b>grün</b>	CP1I GCGCGxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E <sub>A</sub> DualBoot® 1:1, saCon®, <b>blau</b>	CP1I BCBCBxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E <sub>A</sub> DualBoot® 1:1, saCon®, <b>türkis</b>	CP1I TCTCTxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E <sub>A</sub> DualBoot® 1:1, saCon®, <b>violett</b>	CP1I VCVVxxxx
Patchkabel Kat 6, Kl. E <sub>A</sub> DualBoot® 1:1, saCon®, <b>orange</b>	CP1I OCOCOxxxx

xxxx = Länge in dm

Bezeichnung	Bestell-Nr
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, <b>weiß</b>	CP10WHWHWxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, <b>schwarz</b>	CP10SHSHSxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, <b>grau</b>	CP10AHAHAxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, <b>rot</b>	CP10RHRHRxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, <b>gelb</b>	CP10YHYHYxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, <b>grün</b>	CP10GHGHGxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, <b>blau</b>	CP10BHBHBxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, <b>türkis</b>	CP10THTHTxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, <b>violett</b>	CP10VHVHVxxxx
Patchkabel DualBoot® Kat 6, Hirose TM21, 1:1, <b>orange</b>	CP10OHOHOxxxx

xxxx = Länge in dm