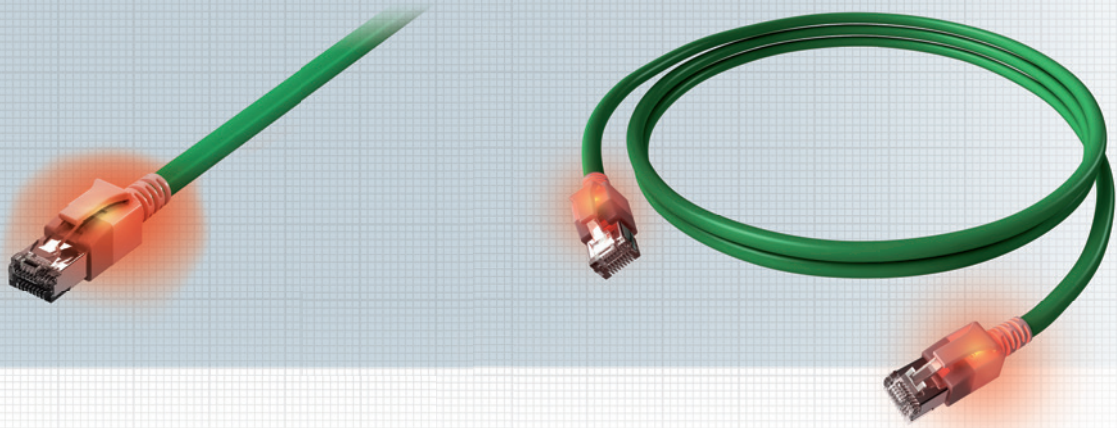


DualBoot® LED ISDN-Patchkabel UTP 2-paarig (36/45), 1:1 Belegung, geschirmt



Das DualBoot® LED Patchkabel ist besonders für den Einsatz in Büros, Industrie und Rechenzentren entwickelt worden. Durch den Kabelaufbau ist gewährleistet, dass die elektrischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten. 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.

Einsatzbereich:

ISDN; Telefon

Eigenschaften:

Mantel	FRNC: IEC 60332-1-2; IEC 60754-2; IEC 61034
Farbe	grün
Stecker	saCon®
Elektrische Werte	Kat.3
Länge	Optische Erkennung bis 100 m
Chemische Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit	bis 3 m Länge: 10 Stück im Polybeutel über 5 m: 5 Stück im Polybeutel
Längenschlüssel	einzelverpackt letzte vier Ziffern in der Bestell-Nummer = Länge des Cords in dm

Bezeichnung

DualBoot® LED ISDN-Patchkabel UTP 2-paarig

Bestell-Nummer

CSIWGCDCDxxxx

xxxx = Länge in dm