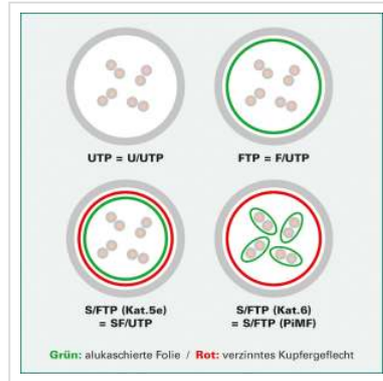


# DualBoot PushPull IP20 Patchkabel, Kat.6, grau, 2,0 m

<b>Artikelnummer</b>	21.15.2402	<b>SECOMP®</b>
<b>Hersteller</b>	SECOMP	
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.15.2402	



## So machen Sie sich das Leben leichter!

Bei dieser RJ45-Steckervariante wird nicht mehr die kleine RJ45-Klinke zum Entriegeln gedrückt, sondern lediglich an der Tülle gezogen. Die PushPull Verriegelung funktioniert mit jeder Standard-RJ45-Dose und -Buchse. Die PushPull Patchkabel erleichtern zum Beispiel das Patchen in dicht gepackten Rechenzentrumsverteilern, bei schwer zugänglichen Consolidation Points oder bei Teilnehmeranschlüssen im Bodentank.

- PushPull Verbindungskabel RJ45/RJ45, Kat.6, geschirmt, 1:1-Belegung mit DualBoot® Umspritzung inkl. PushPull Entriegelung.
- Das verwendete Kabel bietet durch seinen Folienschirm sowie den 360° geschirmten RJ45 Steckern ein Höchstmaß an Datensicherheit.
- Stecker sind optimiert für den Einsatz in High Density Umgebungen
- Durch die DualBoot® Umspritzung wurde eine optimale Zugentlastung erreicht und gleichzeitig ein Verhaken der Rasthebel ausgeschlossen.

Einsatzbereiche:

- IEEE 802.3, 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 1GBase-T, 10GBase-T, IEEE 802.5, 16 MB, ISDN, FDDI, ATM, Telefon

Eigenschaften:

- Mantel: FRNC, IEC 60754-2, IEC 61034
- Farbe: grau
- EMV: Kombischirm (PiMf + Geflecht mit >65% Bedeckung)
- Stecker nach EN 60603-7 mit 360°-Schirmung
- Elektrische Werte: Kat.6 / Klasse EA, 500 MHz

## Technische Daten

Hersteller	SECOMP
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	S/FTP-PiMF-Patchkabel
Farbe	grau
Länge	2 m
Schirmungstyp	PiMF
Übertragungsqualität	Cat6 / Class E
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Kabel LSOH	ja
Material Aussenmantel Kabel	Halogenfreier Compound
Seite 1 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Technische Besonderheiten	Push-Pull-Technik