



Volition™ Duplex Patchkabel VF45 – ST

3M™ Telecommunications hat mit Volition™ Patchkabel eine kostengünstige Lösung für die Glasfaserverkabelung zum Arbeitsplatz entwickelt, die den gestiegenen Anforderungen an Bandbreite und Übertragungsgeschwindigkeiten entspricht und gleichzeitig eine lange Nutzbarkeit des Netzwerkes garantiert.

Mechanische Eigenschaften

- Ferrulenloser Stecker
- Automatischer Staubschutz schützt Fasern im ungesteckten Zustand
- Biegeradien von < 15 mm
- Hohe Portdichte, geringer Platzbedarf

Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -5 / +55°C; Lagertemperatur: -30 / +70°C

Optische Eigenschaften

- IL bei Multimode: max. 0,3dB ^{1,2}
 - IL bei Singlemode: max. 0,3dB ^{1,2}
 - RL bei Multimode: min. 30dB ^{1,3}
 - RL bei Singlemode: min. 40dB ^{1,3}
- ¹ Alle Werte bei Werksmontage
² IL nach IEC 61300-3-4
³ RL nach IEC 61300-3-6

Lieferumfang und Verpackung

- Verpackt im Polybeutel mit Messprotokoll

Bezeichnung	Artikelnummer	Fasertyp	Schliff / Gehäusefarbe	Mantelfarbe	VE	Einheit
Volition™ Duplex Patchkabel VF45-ST	VOL-T5L/Rx	G50/125µ - OM2	● PC / PC ●	● grau	12	Stück
	VOL-T6L/Rx	G62,5/125µ - OM1		● grau		
	VOL-T9L/Rx	E9/125µ - OS2		● gelb		

Wählen Sie in der Artikelnummer für das x eine Kabellänge aus (z.B. VOL-T5L/R2 = 2m).



Volition™ Duplex Patchkabel VF45 – SC

3M™ Telecommunications hat mit Volition™ Patchkabel eine kostengünstige Lösung für die Glasfaserverkabelung zum Arbeitsplatz entwickelt, die den gestiegenen Anforderungen an Bandbreite und Übertragungsgeschwindigkeiten entspricht und gleichzeitig eine lange Nutzbarkeit des Netzwerkes garantiert.

Mechanische Eigenschaften

- Ferrulenloser Stecker
- Automatischer Staubschutz schützt Fasern im ungesteckten Zustand
- Biegeradien von < 15 mm
- Hohe Portdichte, geringer Platzbedarf

Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -5 / +55°C; Lagertemperatur: -30 / +70°C

Optische Eigenschaften

- IL bei Multimode: max. 0,3dB ^{1,2}
 - IL bei Singlemode: max. 0,3dB ^{1,2}
 - RL bei Multimode: min. 30dB ^{1,3}
 - RL bei Singlemode: min. 40dB ^{1,3}
- ¹ Alle Werte bei Werksmontage
² IL nach IEC 61300-3-4
³ RL nach IEC 61300-3-6

Lieferumfang und Verpackung

- Verpackt im Polybeutel mit Messprotokoll

Bezeichnung	Artikelnummer	Fasertyp	Schliff / Gehäusefarbe	Mantelfarbe	VE	Einheit
Volition™ Duplex Patchkabel VF45-SC	VOL-C5L/Rx	G50/125µ - OM2	● PC / PC ●	● grau	12	Stück
	VOL-C6L/Rx	G62,5/125µ - OM1		● grau		
	VOL-C9L/Rx	E9/125µ - OS2		● gelb		

Wählen Sie in der Artikelnummer für das x eine Kabellänge aus (z.B. VOL-C5L/R2 = 2m).