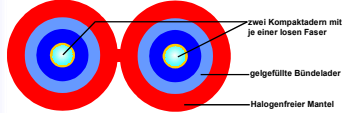


LWL-Innenkabel mit Volladerkonstruktion, nichtmetallenen Zugentlastungselementen und halogenfreiem Außenmantel (Minibreakoutkabel).

I-V(ZN)H (Duplex)

Verwendung

LWL-Innenkabel mit Vollader-Konstruktion und halogenfreien Außenmantel. Geeignet zur Verlegung im In-House-Bereich in Kabelkanälen und auf Pritschen. Der kleine Durchmesser und die hohe Flexibilität machen diesen Typ ideal für die direkte Steckermontage in Rangierfeldern sowie für den Anschluss von Geräten an Kabelanlagen.



Technische Daten

2 Volladern,
Zugentlastung aus Aramidfasern,
halogenfreier Außenmantel

Betriebstemperatur: -5 bis 75 °C
Lagertemperatur: -25 bis 75 °C

Kabeldaten

Artikel-Nr.	Abmessung	Außen Ø ca. mm	Brandlast (MJ/m)	min. Biegeradius (mm)		Max. Querdruck N/cm	Max. Zugkraft (N)		Gewicht ca. kg/km	Euro / km
				Ohne Zugbelastg	Mit Zugbelastg		Dauernd	kurzzeitig		
55070114	2G50/125	2 x 2,8	0,31	30	40	200	250	450	22	Auf Anfrage
55070113	6G62,5/125	2 x 2,8	0,31	30	40	200	250	450	27	Auf Anfrage

Weitere Abmessungen auf Anfrage