



ACOPTIC - MCD1521-HD

A-DQ(ZN)2Y - Minikabel mit verseilten "High-Density" HD-Bündeladern für die Installation bzw. das Einblasen in Mikroröhre (SNR) . Dielektrisch - Trockener Aufbau. Von 144 bis 288 Fasern 200µm

VORTEILE

- MCD1521-HD geeignet für Microducts (MD) mit Innendurchmesser (ID)
 - 144 Singlemode LWL in MD mit 8mm ID
 - 192 Singlemode LWL in MD mit 8mm ID
 - 288 Singlemode LWL in MD mit 10mm ID
- Optimale Einblasergebnisse dank HDPE-Mantels mit niedrigem Reibungskoeffizienten und durch Form des Kabels, die eine reduzierte Kontaktfläche bietet

ANWENDUNG

- Die ACOPTIC®-Produktpalette fasst die optischen Kabellösungen von ACOME für Telekommunikationsnetze zusammen.
- Die Kabel MDC1521-HD sind Minikabel mit hoher Faserdichte, die für das Einblasen in Mikroröhren von Telekommunikationsnetzen (Transport- und Zugangsnetze) konzipiert sind.
- Ermöglicht unter anderem eine Erhöhung und Erweiterung von Faserkapazitäten in bereits vorhandenen Infrastrukturen. Durch Austausch mit MCD1521-HD Kabeln lässt sich die Faserzahl im Netzwerk deutlich erhöhen.

PRODUKTPALETTE

Faserzahl	Modularität / Fasern je Bündelader	HD-Bündeladern	Außen-Ø	Artikelnummer G.657.A1 200 µm	Artikelnummer G.657.A2 200 µm	Standard-lieferlängen
144	M24	6	5,5 mm	H0516A	H0168A	4000 / 6000 m
192	M24	8	6,1 mm	H0517A	H0163B	4000 / 6000 m
288	M24	12	8,1 mm	H0518A	H0166A	4000 m

EMPFEHLUNGEN

Lagerung und Verlegung

Die Kabel werden mit einer Schutzverpackung geliefert, die bis zur vollständigen Verwendung des Produkts beibehalten werden muss.

Sachgemäße Lagerung, Verlegung und Transport von Kabeln sind in unserem ACOPTIC-Handbuch festgelegt

Dokumentation

- ACOPTIC® Guide : Lagerung, Transport and Installationsanweisungen
- Umsetzungsblatt