

# Zentraladereinblaskabel



**66000041**  
A-D(ZN)2Y, 1x4



**66000047**  
A-D(ZN)2Y, 1x12

Zentraladerkabel sind nicht-metallische, verseilte bzw. Zentraladerkabel mit Lichtwellenleitern, die hauptsächlich bei engen Platzverhältnissen im Zugangsnetz eingesetzt werden. Durch die Zwei-Schichten-Adern und den reibungsoptimierten PE-Mantel eignen sich MiniXtend Kabel besonders gut zum Einblasen in Mini- bzw. Mikrorohre. Die Fasern in den Adern sind zur besseren Unterscheidbarkeit eingefärbt. MiniXtend sind mit Corning Single-mode-Fasern SMF 28-e® (ITU-G 652D) bzw. SMF-28® Ultra erhältlich.

- Reduzierter Außendurchmesser
- Installation von Kundenanschlüssen in Mikrorohrsystemen
- Kompaktes Design und reduziertes Gewicht
- Geringe Investitionskosten
- Nicht-metallischer Kabelaufbau
- Keine Erdung erforderlich
- Sichere Übertragungseigenschaften und niedrige Dämpfung
- SMF-28e+® bzw. SMF-28® Ultra entsprechend ITU-T G.652.D

Parameter	A-D(ZN)2Y, 1x4	A-D(ZN)2Y, 1x12	A-D(ZN)2Y-6F-(1X6)- E9U-CT-1.7-SST	A-D(ZN)2Y-12F-(1X12)- E9U-CT-1.7-SST	A-D(ZN)2Y-24F- E9U200-CT1.7
Anwendung	Miniröhrenkabel				
Kabeltyp	Zentralader A-D(ZN)2Y				
Produkttyp	Dielektrisch				
Längswasserdichtheit (0,1 bar/24 h) [m]	≤ 1				
Querdruckfestigkeit	1.000 N/10 cm				
Betriebstemperaturbereich [°C]	-20 – +60				
Faserkategorie	SMF-28®		SMF-28® Ultra		
Erfüllte Standards und Normen	TIA/EIA 492-CAAB IEC 60793-2-50 Typ B1.3, ITU-T G.652.D, ISO/IEC 11801 Ed.2.2		ITU-T G.652.D, ITU-T G.657.A1		
Faseranzahl	4	12	6	12	24
Nominaler Außendurchmesser [mm]			2,5		
Verpackungseinheit [m]	2.000		6.000		
Zugfestigkeit (kurzfristig) [N]	80				
Bestell-Nr.	66000041	66000047	66014006	66014012	66014024