

LWL-Mikrokabel mit 24 Monomodefasern E9/125 200 µm  
Kabeltyp Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x24E9/125 gemäß DIN VDE 0888-5-10

- Geeignet zum Einblasen in Mikrorohrsysteme mit einem Rohrrinnendurchmesser  $\geq 4$  mm
- 24 farbcodierte Lichtwellenleiter in 1 gelgefüllten zentralen Bündelader.
  
- Faserfarbcode:  
Fasern 1 - 12  
Rot, grün, blau, gelb, weiß, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa  
Fasern 13 – 24 mit Ringmarkierung  
Rot, grün, blau, gelb, weiß, grau, braun, violett, türkis, natur, orange, rosa
  
- Bündeladerfarbe:  
Gelb
  
- Quellelemente zur Erzielung der Längswasserdichtigkeit
- Zugentlastungselemente
- Außenmantel aus schwarzem Polyethylen (HDPE), UV- und witterungsbeständig
  
- Außendurchmesser 2,6 mm max.
  
- Minimaler Biegeradius 20 x Kabeldurchmesser
  
- Temperaturbereich:
  - o Lager, Transport (°C) - 40 bis + 70
  - o Installation (°C) - 5 bis + 60
  - o Betrieb (°C) - 20 bis + 70
  
- Zugkraft max. 200 N
- Querdruck 500 N/dm
  
- Kabelkennzeichnung:  
Abriebfeste Beschriftung des Kabelmantels in Abständen von 1 m wie folgt:
  - o Metermarkierung
  - o Kabelbezeichnung z. B. „ Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x24“
  - o Fasertyp, „E9/125 G.657.A1-200“
  - o Herstellername
  - o Kabel ID
  - o Doppelsinus, Telefonhörer, Doppelsinus
  - o Kundenname optional
  
- Fasern nach ITU-T G.657A1 (verkabelt)
  - o Dämpfungskoeffizient  $\alpha$  bei 1310nm:  $\geq 0,35$  dB/km
  - o Dämpfungskoeffizient  $\alpha$  bei 1383nm:  $\geq 0,35$  dB/km
  - o Dämpfungskoeffizient  $\alpha$  bei 1550nm:  $\geq 0,22$  dB/km
  
- Für den Kabeltyp 1 x 24E mit 200 µm Fasern muss ein Typprüfbericht vorliegen.
  
- Für die Baureihe muss ein Einblastest vorliegen.
  
- Der Kabelanbieter muss auch der Hersteller des Kabels sein.
  
- Um die Anforderungen an ESG-Kriterien und Lieferkettensorgfaltspflichten sicherzustellen, ist der Nachweis der Einhaltung der EN ISO 9001, EN ISO 14001 und EN ISO 45001 zu erbringen.
  
- Hersteller:  
Kabelwerk Rhenania oder gleichwertig