

LWL-Außenkabel mit 24 Multimodfasern G50/125 OM4 250µm
Kabeltyp A-DQ(ZN)B2Y 2x12G50/125 OM4 3000N gemäß DIN VDE 0888

- Geeignet für die Außenverlegung in Rohren, Kabelkanälen oder direkter Erdverlegung in sauberem Sandbett.
- Je 12 farbcodierte Lichtwellenleiter in 2 gelgefüllten Bündeladern mit 3 Blindelementen verseilt um ein Zentralelement
- Faserfarbcode:
Rot, grün, blau, gelb, weiß, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa
- Bündeladerfarbe:
Rot, grün
- Zentrales Stützelement aus GFK
- Quellelemente zur Erzielung der Längswasserdichtigkeit
- Glasrovings als Bewehrung mit bisshemmender Wirkung und als Zugkraftherhöhung
- Reißfaden (optional)
- Außenmantel aus schwarzem Polyethylen (HDPE), UV- und witterungsbeständig
- Außendurchmesser 10,0 mm (Tol. +/- 0,2 mm)
- Minimaler Biegeradius mit Zugbelastung 15 x Kabeldurchmesser (150mm)
- Temperaturbereich:
 - o Lager, Transport (°C) - 40 bis + 70
 - o Installation (°C) - 5 bis + 50
 - o Betrieb (°C) - 30 bis + 70
- Zugkraft max. 3000 N (bei 0,3% Faserdehnung)
- Querdruck 3000 N/dm
- Kabelkennzeichnung:
Abriebfeste Beschriftung des Kabelmantels in Abständen von 1 m wie folgt:
 - o Metermarkierung
 - o Kabelbezeichnung „A-DQ(ZN)B2Y 2x12“
 - o Fasertyp, „G50/125 OM4“
 - o Herstellername
 - o Kabel ID
 - o Doppelsinus, Telefonhörer, Doppelsinus
 - o Kundenname optional
- Fasern nach ITU-T G.651.1 (verkabelt)
 - o Dämpfungskoeffizient α bei 850nm: $\leq 2,5$ dB/km
 - o Dämpfungskoeffizient α bei 1300nm: $\leq 0,7$ dB/km
 - o Bandbreite (OFL) α bei 850nm: 3500 MHz/km
 - o Bandbreite (OFL) α bei 1300nm: 500 MHz/km
- Für den Kabeltyp muss ein Typprüfbericht 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
- Bürkle Artikelnummer xxxxxxxx