

LWL-Universalkabel mit 96 Multimodfasern G50/125 OM4 250µm
Kabeltyp U-DQ(ZN)BH 8x12G50/125 OM4 4500N Eca gemäß DIN VDE 0888

- Geeignet für die Innen- und Außenverlegung in Rohren, Kabelkanälen oder direkter Erdverlegung in sauberem Sandbett.
- Je 12 farbcodierte Lichtwellenleiter in 8 gelgefüllten Bündeladern verseilt um ein Zentralelement.
- Faserfarbcode:
Rot, grün, blau, gelb, weiß, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa
- Bündeladerfarbe:
Rot, grün, blau, gelb, weiß, grau, braun, violett
- Zentrales Stützelement aus GFK mit PE-Aufdickung
- Quellelemente zur Erzielung der Längswasserdichtigkeit
- Glasrovings als Bewehrung mit bisshemmender Wirkung und als Zugkraftherhöhung
- Reißfaden (optional)
- Außenmantel aus schwarzem, halogenfreiem und flammwidrigem Polymerwerkstoff, UV-beständig
- Außendurchmesser 12,1 mm (Tol. +/- 0,2 mm)
- Minimaler Biegeradius mit Zugbelastung 15 x Kabeldurchmesser (182mm)
- Temperaturbereich:
 - o Lager, Transport (°C) - 40 bis + 70
 - o Installation (°C) - 5 bis + 50
 - o Betrieb (°C) - 30 bis + 70
- Zugkraft max. 4500 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 „U-DQ(ZN)BH 8x12“
 - o Fasertyp, „G50/125 OM4“
 - o Herstellername
 - o Kabel ID
 - o Doppelsinus, Telefonhörer, Doppelsinus
 - o CPR-Brandklasse nach EN50575 „Eca“
 - o Nr. der Leistungserklärung
 - 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