LWL-Universalkabel

nach DIN VDE 0888





Kabelaufbau

Ader-Art: Bündelader Zugentlastungselemente: Glasgarne Art der Bewehrung: Glasgarne Außenmantelmaterial: FRNC Außenmantelfarbe: schwarz



Temperaturbereich

Verlegung, min.: -5°C Verlegung, max.: +50°C Betrieb, min.: -20°C Betrieb, max.: +60°C

Sonstige Eigenschaften

Korrosivität nach EN50267-2-3 Halogenfreiheit nach IEC 60754-2 Flammwidrigkeit nach IEC 60332-1 Rauchdichte nach IEC 61034 Längswasserdicht nach IEC 60794-1-2-F5

UV-beständig

Bezeichnung	Faser- zahl	Faserart	Fasertyp	Faserzahl je Ader	Außen-Ø ca. mm	Max. Zugkraft N	Min. stat. Biegeradius mm	Brandlast ca. MJ / m		Gewicht kg / km	ArtNr.
A/I-DQ(ZN)BH	4	Multimode G50/125	OM3	4	7,5	1500	150,0	1,10	200	55,0	802247
A/I-DQ(ZN)BH	6	Multimode G50/125	OM3	6	7,5	1500	150,0	1,10	200	55,0	802277
A/I-DQ(ZN)BH	8	Multimode G50/125	OM3	8	7,5	1500	150,0	1,10	200	55,0	802278
A/I-DQ(ZN)BH	12	Multimode G50/125	OM3	12	7,5	1500	150,0	1,10	200	55,0	802248
A/I-DQ(ZN)BH	24	Multimode G50/125	OM3	24	8,5	1500	170,0	1,40	200	75,0	802249
A/I-DQ(ZN)BH	12	Multimode G50/125	OM4	12	7,5	1500	150,0	1,10	200	55,0	804705
A/I-DQ(ZN)BH	24	Multimode G50/125	OM4	24	8,5	1500	170,0	1,40	200	75,0	804706

Technische Änderungen vorbehalten.

Anwenduna

Diese HELUCOM® pact LWL-Kabel zeichnen sich durch eine schlanke aber robuste Bauform aus. Sie eignen sich zur Innen- und Außenverkabelung von Gebäuden und Anlagen dort wo Packungsdichte eine wichtige Rolle spielt. Sie sind besonders dann einzusetzen, wenn die Verlegung, ohne zusätzlichen Einsatz von Muffen, in einem Stück vom Innen- in den Außenbereich durchgeführt werden soll. Durch den schwarzen, UV - beständigen Außenmantel und den nichtmetallischen Nagetierschutz sind Sie bestens für den Außeneinsatz geeignet. Der halogenfreie Außenmantel macht eine Verlegung im Inhouse - Bereich problemlos möglich.

