

INFRALAN® U-DQ(ZN)BH 96E 9/125μ G657A

INFRALAN® U-DQ(ZN)BH 96E 9/125μ G657A,

Universalkabel, Singlemode G657.A1, zur ortsfesten Verlegung innerhalb und außerhalb von Gebäuden in Kabelkanälen, Rohren und auf Kabelpritschen.

Mantel-Material LSZH in Farbe Schwarz, metallfrei, längswasserdicht, halogenfrei, zentrale Bündelader gelgefüllt, mit multifunktionaler Glasrovingumspinnung, zweilagig, als Zugentlastungselemente und nichtmetallischem Nagetierschutz.

Harmonisierte Norm: EN 50575, halogenfrei nach EN 60754-1/2, raucharm nach EN 61034-2, flammwidrig nach EN 60332-3-24 und EN 60332-1-2, EURO-Brandschutzklasse Eca.

Außendurchmesser:	13,1mm
Zugkraft, langfristig:	max. 4000N
Querdruckfestigkeit:	150N/cm
Biegeradius:	200mm
Betriebstemperatur, bewegt:	-20 bis 60°C
Betriebstemperatur, ruhend:	-40 bis 80°C
Dämpfung, max. 1310nm:	0,36db/km
Dämpfung, max. 1550nm:	0,22db/km
Rückstreukoeffizient 1310nm:	1,4676
Rückstreukoeffizient 150nm:	1,4682
Aufbau:	96E (8x12) Singlemode G.657.A1
VDE-Bezeichnung:	U-DQ(ZN)BH 96E9/125

Fabrikat:	INFRALAN®
Art.-Nr.:	54496.1L-CPR