

INFRALAN® U-DQ(ZN)BH 24E 9/125µ G657.A1

INFRALAN® U-DQ(ZN)BH 24E 9/125µ G657.A1,

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, querwasserdicht, 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 60332-1, EURO-Brandschutzklasse Dca-s2, d2, a2.

Außendurchmesser:	7,2mm
Zugkraft, langfristig:	max. 1500N
Querdruckfestigkeit:	150N/cm
Biegeradius:	72mm
Betriebstemperatur, bewegt:	-5 bis 50°C
Betriebstemperatur, ruhend:	-20 bis 60°C
Dämpfung, max. 1310nm:	0,36db/km
Dämpfung, max. 1550nm:	0,22db/km
Rückstreukoeffizient 1310nm:	1,4676
Rückstreukoeffizient 150nm:	1,4682
Aufbau:	24E (2x12) Singlemode G657.A1
VDE-Bezeichnung:	U-DQ(ZN)BH 24E9/125

Fabrikat:	INFRALAN®
Art.-Nr.:	54424.1A-CPR