

INFRALAN® U-DQ(ZN)BH 4G 50/125µ OM5

INFRALAN® U-DQ(ZN)BH 4G 50/125µ OM5,

Universalkabel, Multimode OM5, zur ortsfesten Verlegung innerhalb und außerhalb von Gebäuden in Kabelkanälen, Rohren und auf Kabeltrassen.

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 Dca-s2, d2, a1.

Außendurchmesser:	7,0mm
Zugkraft, langfristig:	max. 1750N
Querdruckfestigkeit:	max. 150N/cm
Biegeradius:	140mm
Betriebstemperatur, bewegt:	-5 bis 50°C
Betriebstemperatur, ruhend:	-20 bis 60°C
Dämpfung, max. 850nm:	2,5db/km
Dämpfung, max. 1300nm:	0,7db/km
Rückstreuoeffizient 850nm:	1,483
Rückstreuoeffizient 1300nm:	1,478
Aufbau:	4G (1x4) Multimode OM5
VDE-Bezeichnung:	U-DQ(ZN)BH 4G50/125

Fabrikat:	INFRALAN®
Art.-Nr.:	54504.1OM5-CPR