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 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 Dca-s2, d2, a1.

Außendurchmesser: 7,0mm

Zugkraft, langzeitig: 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

Rückstreukoeffizient 850nm: 1,483

Rückstreukoeffizient 1300nm: 1,478

Aufbau: 4G (1x4) Multimode OM5

VDE-Bezeichnung: U-DQ(ZN)BH 4G50/125

Fabrikat: INFRALAN®

Art.-Nr.: 54504.1OM5-CPR