I-V(ZN)HH 8G 50/125µ OM3

I-V(ZN)HH 8G 50/125µ OM3,

Breakout Innenkabel, Multimode OM3, zur Verlegung innerhalb von Gebäuden in Kabelschächten und Unterflurbereichen, geeignet für Steckerkonfektionen.

Mantel-Material LSZH in Farbe Gelb, metallfrei, halogenfrei, 900µm Vollader als Festader, gelfrei,   
mit nichtmetallischer Zugentlastung.

Harmonisierte Norm: EN 50575, halogenfrei nach EN 60754-2, raucharm nach EN 61034, flammwidrig nach EN 60332-3-24.

Außendurchmesser: 12,1mm

Zugkraft, langzeitig: max. 2000N

Querdruckfestigkeit: 1500 N/10 cm

Biegeradius: 210mm

Betriebstemperatur, bewegt: -5 bis 50°C

Betriebstemperatur, ruhend: -20 bis 60°C

Typische Dämpfung: ≤2,7/≤0,8db/km

Aufbau: 08G (8x2,8) Multimode OM3

VDE-Bezeichnung: I-V(ZN)HH 8G50/125

Fabrikat: EFB-Elektronik

Art.-Nr.: 55008.1OM3