

I-V(ZN)HH 8G 50/125 μ OM3

I-V(ZN)HH 8G 50/125 μ 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, 900 μ m 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, langfristig:	max. 2000N
Querdruckfestigkeit:	1500 N/10 cm
Biegeradius:	210mm
Betriebstemperatur, bewegt:	-5 bis 50°C
Betriebstemperatur, ruhend:	-20 bis 60°C
Typische Dämpfung:	$\leq 2,7/\leq 0,8$ db/km
Aufbau:	08G (8x2,8) Multimode OM3
VDE-Bezeichnung:	I-V(ZN)HH 8G50/125

Fabrikat:	EFB-Elektronik
Art.-Nr.:	55008.1OM3