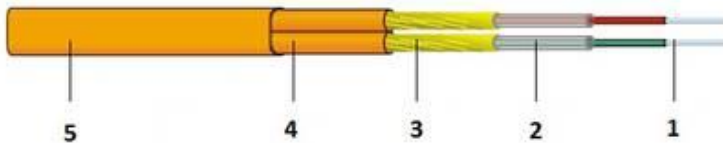


FO Indoor Duplex / I-V(ZN)HH

2.0 mm / 2.8 mm, LSOH

semi tight buffer

flame retardant - IEC 60332.1 (مقاومت در برابر شعله)



1. فیبر
2. Semi-tight buffer
3. الیاف آرامید
4. کابل فیبر سینگل: 2.0 / 2.8 mm
5. روکش LSOH

توضیحات:

- کابل فیبر نوری Duplex انعطاف پذیر و مقاوم، ۲ کابل فیبر سینگل 2.0 / 2.8 mm با 0.9 semi tight buffer در یک روکش مشترک
- حمل و نقل و نصب آسان
- روکش ضد حریق غیر هالوژنی LSOH
- قابلیت اشتعال پایین

کاربرد:

- مناسب برای پیچ کورد های اتصال دهنده ی ترمینالهای توزیع کننده و دستگاه های پایانی
- جهت اتصال مستقیم به کانکتورها
- مناسب برای اتصالات درون ترمینال های توزیع

مشخصه های مکانیکی:

رنج دمای عملکرد:

- -20 / +60-C IEC 60794-2-10
- -10 / +60-C برای پچ کورد های مونتاژ شده

مشخصات فیبر نوری:

این کابل ها در انواع مختلف فیبر نوری در دسترس است.

استاندارد ها:

IEC 60754-1/-2, EN 50267-2-1/-2-2, VDE 0482-267-2-1/-2-2	LSOH	
IEC 60332-1/-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, SEV TP 20B/3C 3.4.1.1	میزان پراکندگی شعله	
IEC 61034-1/-2, EN 61034-1/-2 (EN 50268-1/-2), VDE 0482-1034-1/-2 (VDE 0482-268-1/-2)	غلظت دود	
IEC 60794-1-2 E1 A	توان کششی	استاندارد ها
IEC 60794-1-2 E3	مقاومت در برابر فشار	
IEC 60794-1-2 E4	ضربه	
IEC 60794-1-2 E6	خمش های متوالی	
IEC 60794-1-2 E7	میزان پیچش	
IEC 60794-1-2 E11 A	خمش	