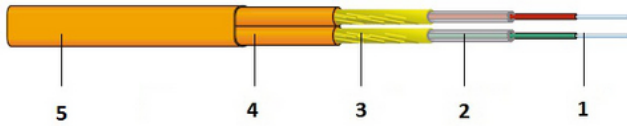


FO Indoor Duplex / I-V(ZN)HH

2.8 mm, LS0H, 欧洲防火等级D_{ca}

半紧套管
阻燃标准IEC 60332.1



- 1 光纤
- 2 半紧套管
- 3 芳纶丝
- 4 单模光纤: 2.8 mm
- 5 LS0H外护套



描述

强大而灵活的双工光缆, 基于普通外护套中两根0.9mm的半紧套光纤加外护套形成2.8mm的单模光缆
易于操作, 易剥离
阻燃无卤LS0H外护套
低火灾荷载

应用

用于建筑及楼层间的分布式连接
端接光纤连接器
可用于终端分配器的拼接

光学特性

该缆线适用于不同类型的光缆(详见光缆产品手册)

机械性能

操作温度:	-20 / +60°C IEC 60794-2-10 -10 / +60°C用于组装跳线
拉伸性能:	IEC 60794-1-21 E1
抗压能力:	IEC 60794-1-21 E3
冲击力:	IEC 60794-1-21 E4
反复弯曲:	IEC 60794-1-21 E6
扭转性能:	IEC 60794-1-21 E7
弯曲性能:	IEC 60794-1-21 E11 A

属性

外护套颜色:	E9/125 G50/125 OM3 G50/125 OM4	黄色或绿色 水绿色 紫色
--------	--------------------------------------	--------------------

标准

对火反应 (欧洲防火等级)	EN 13501-6:Dca-s2,d1,a1
Imprint	DATWYLER «cable type» «Datwyler designation» «DIN designation» «no. of fibres» «fibre type» «add. text» «batch no.» «meter marks»
无卤, 燃烧气体无腐蚀性 火焰蔓延	IEC 60754-1/-2, EN 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2 IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, SEV TP 20B/3C 3.4.1.1

订购信息

产品型号	DoP 产品	Number of fibres	外护套颜色	光纤	外护套 Ø [mm]	重量 [kg/km]	Bending radius [mm]	拉力负荷 [N]	压扁力 短期 [N]	Fire load [kWh/m] 单位
19209502DZ	Duplex 2.8 mm	2	绿色	E9/125 G.652.D OS2	6.6	18.6	70	200 N	3000 N	0.12 by the metre
19209802DZ	Duplex 2.8 mm	2	水绿	G50/125 OM3	6.6	18.6	70	200 N	3000 N	0.12 by the metre