

B-LITE LT - 微型软管电缆

微型电缆 8X24SM SM 200MM SP1895 BLITE LT

Aginode Ref: Microcable 8x24SM SM 200µm SP1895 BLite LT

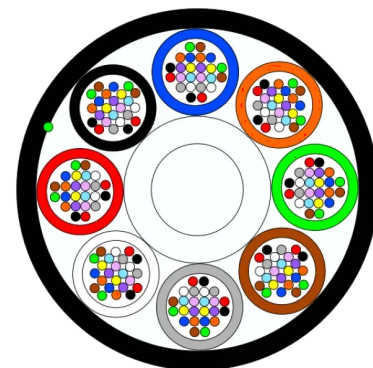
这种紧凑型电缆适用于接入、配电、城市网络和 FTTx 应用。

特点和应用

- 由于外护套具有出色的摩擦性能，因此吹塑距离较长
- 在柔性和刚性之间取得适当平衡
- 易于安装，可在跨中接入
- 中央加强构件
- 全绝缘设计
- 防水结构

结构

- 内含彩色纤维的果冻状微型软管
- 中央玻璃钢强度部件
- 摩擦系数极低的外护套



STANDARDS

EN 187000
IEC 60794

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

微型电缆 8x24SM SM 200µm SP1895 BLite LT

Characteristics

结构特性

光纤类型	G657A1 - 200 µm
外护套	HDPE
不含金属	Yes
加强构件	FRP
结构类型	多束管

尺寸特性

管数	8
近似重量	39 kg/km
光纤数	192
标称外径	6.55 mm

机械特性

操作时最大拉力负载	20.0 daN
允许牵引负载	75 daN
耐挤压 (IEC 794-1-E3)	100 N/cm

使用特性

操作温度, 范围	-30...60 °C
存储温度范围	-30...60 °C
安装类型	户外 - 可吹缆的微管
环境安装温度, 范围	0...40 °C
敷设时弯曲系数	20 (xD)

文件

White Paper Microblown Cable pdf — 1.94 MB [下载](#) ↓

销售和交付信息

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

标准标记

Aginode - FIBRE OPTIC CABLE - SPxxxx - XX*YY - FB - TN - 公制

XX = 光纤数量

YY = 光纤类型

FB = 比利时 Frameries 生产

TN = 可追溯性编号