

DCmark Slimflex プッシュプル型 LC-LC 光ファイバーパッチコード

DCMARK SLIMFLEX ブーツ付きプッシュプル・デュプレックス・パッチコード LC-LC OS2 LSZH イエロー XX.XM

Aginode Ref: N128D.4LLBYxxx

- 光ファイバーパッチコード
- ブーツ・プッシュプル設計
- 極性切り替え可能なコネクタ
- 丸型ケーブル設計
- GIGAliteFLEX 曲げ耐性OS2ファイバー
- キャビネットや作業現場での使用に適しています

用途

DCmark Slimflex

ブーツ・プッシュプル・パッチコードは、曲げに強靱なファイバーを採用しているため、曲げ半径がわずか10

mmと非常に小さくなっています。このパッチコードの小さな曲げ半径は、曲げが頻繁に発生する高密度のパッチングエリアにおいて有利に働きます。

このパッチコードの丸型設計により、どの方向でも小さな曲げ半径を実現しています。従来のジップコード設計に基づくパッチコードでは、曲げ半径が向きによ

丸型設計と小径（2mm）のパッチケーブルにより、パッチコードに必要な面積が40%削減され、スペースの節約、冷却用の気流への干渉の低減、および高密度

ブーツのプッシュプル設計により、特別な工具を使用することなく、高密度に配置されたパネルからコネクタを簡単に取り外すことができます。

特徴

- パッチコードは IEC 60794-2-50 に準拠しています。
- IEC 61300-3-4 に基づく最大挿入損失：0.25 dB
- 標準挿入損失：0.15 dB
- IEC 61300-3-6 に基づく最小反射損失：SM の場合 50dB
- ジャケットの色：OS2は黄色
- ケーブルの直径は 2mm です。
- このファイバーは曲げに強く、曲げ半径が小さい

設計

Aginode DCmark

パッチコードは、現場での設置作業を容易にするため、「クロスオーバー」配線方式（A1-

B2、B1-A2）に基づいて設計されています。これは、IEC 11801 および EN

50174-1:2009 の要件に準拠しています。

パッチコードの極性は、片側のユニブーツコネクタを開き、2つのLCコネクタの位置を入れ替えることで変更可能です。



LANmark™

DCmark

STANDARDS

ISO/IEC 11801

DCmark Slimflex

ブーツ付きプッシュプル・デュプレックス・パッチコード LC-LC OS2 LSZH イエロー xx.xm

Characteristics

Construction characteristics

Fiber optic type	SM (G657.A1)
Outer sheath	LSZH

Mechanical characteristics

Maximum pushing force	150 N
Crush resistance (IEC 60794-1-E3)	50 N/cm

Transmission characteristics

Insertion Loss, maximum, dB	0.25 dB
Return Loss, Minimum, dB	50 dB

Usage characteristics

Operating temperature, range	-10...60 °C
------------------------------	-------------