



Datenblatt

MTP[®]-Trunkkabel

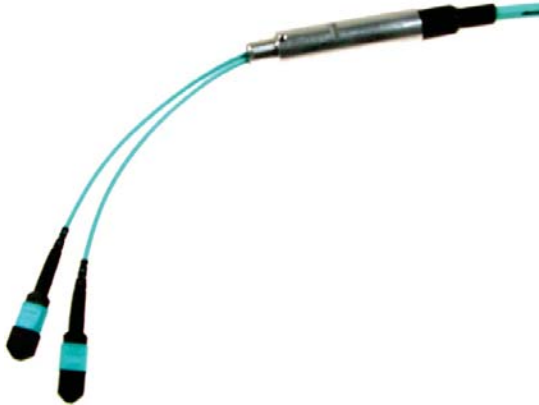


Abbildung Seite A:
2 x MTP[®]
Multimode
Faserqualität OM3



Abbildung Seite B:
2 x MTP[®]
Multimode
Faserqualität OM3

Anwendung:

MTP[®]/MPO-Trunkkabel mit 12 / 24 / 48 Fasern. Ausführung als Universalkabel (A/I-DQ (ZN) BH) oder Außenkabel A-DQ(ZN) B2Y. Als Singlemode oder Multimodekabel in Faserqualität OS1/OS2 oder OM2/OM3/OM4 möglich.

Technische Eigenschaften:

- Kabel:** Universalkabel A/I-DQ(ZN) BH oder Außenkabel A-DQ(ZN) B2Y, Länge nach Kundenwunsch !
Alle Steckverbinder nummeriert !
Auch mit Einzughilfe oder Steckerschutznetz lieferbar !
- Faserqualität:** Gemäß 40/100 GbE

Ausführungen:

- 1 x MTP[®] auf 1 x MTP[®]
- 1 x MTP[®] APC auf 1 x MTP[®]APC
- 2 x MTP[®] auf 2 x MTP[®]
- 2 x MTP[®] APC auf 2 x MTP[®]APC

- bis 4 x MTP[®] auf 4 x MTP[®]