

fwLine MTP®/MPO Modul Elite - E2000APC



MTP®/MTP Modul 3HE/7TE MTP®/MTP 8°-E2000APC SM OS2

Beschreibung

Das fwLine MTP®/MTP Modul ist für High-Density Anwendungen und höchsten Anforderungen mit geringstem Übergangsverlust im Datacenter Umfeld entwickelt. Als vorkonfektioniertes Modul ist es schnell und einfach installiert.

Bei diesem Modul werden nur die besten Steckerkomponenten wie die Low-Loss Ferrulen und MTP Elite Ferrulen der Firma USConec verwendet.

Spezifikationen

- Frontseite: 6 x E2000APC Compact, 8°, grün
- Rückseite: 1 x MTP Elite female, 8°, schwarz
- Einfügedämpfung MTP Elite 8°: IL max. <35dB
- Rückflusdämpfung MTP Elite 8°: RL min. >60dB
- Einfügedämpfung E2000APC: IL max. <0.25dB
- Rückflusdämpfung E2000APC: RL min. >65dB
- Fasertyp: 24 x E9/125µm
- Abmessungen: 35 mm (7TE) x 135 mm x 144 mm
- Material: Aluminium
- Normen: MTP IEC 61754-7, 61755-3-31, 611755-3-32
- Normen: LC IEC 61754-20

Bestellungen telefonisch oder über

fiberwork.ch/de/shop.htm

Bezeichnung

Art.- Nr.

fwLine MTP®/MPO Modul Elite - LCPC 1x24



MTP®/MPO Elite Modul 3HE/7TE - LCPC Quad

Beschreibung

Das fwLine MTP®/MTP Modul ist für High-Density Anwendungen und höchsten Anforderungen mit geringstem Übergangsverlust im Datacenter Umfeld entwickelt. Als vorkonfektioniertes Modul ist es schnell und einfach installiert.

Bei diesem Modul werden nur die besten Steckerkomponenten wie die Low-Loss Ferrulen und MTP Elite Ferrulen der Firma USConec verwendet.

Spezifikationen

- Frontseite: 6 x LC Quad, 8°, blau
- Rückseite: 1 x MTP Elite female, 8°, schwarz
- Einfügedämpfung MTP Elite 8°: IL max. <0.35dB
- Rückflusdämpfung MTP Elite 8°: RL min. >60dB
- Einfügedämpfung LCPC: IL max. <0.25dB
- Rückflusdämpfung LCPC: RL min. >65dB
- Fasertyp: 24 x 9/125µm OS2
- Abmessungen: 35 mm (7TE) x 135 mm x 144 mm
- Material: Aluminium
- Normen: MTP IEC 61754-7, 61755-3-31, 611755-3-32
- Normen: LC IEC 61754-20

Bestellungen telefonisch oder über

fiberwork.ch/de/shop.htm

Bezeichnung

Art.- Nr.

fwLine MTP®/MPO Modul Elite - LCPC



MTP®/MTPModul 3HE/7TE MTP®/MTP 8° LCPC SM OS2

Beschreibung

Das fwLine MTP®/MTP Modul ist für High-Density Anwendungen und höchsten Anforderungen mit geringstem Übergangsverlust im Datacenter Umfeld entwickelt. Als vorkonfektioniertes Modul ist es schnell und einfach installiert.

Bei diesem Modul werden nur die besten Steckerkomponenten wie die Low-Loss Ferrulen und MTP Elite Ferrulen der Firma USConec verwendet.

Spezifikationen

- Frontseite: 6 x LCPC Quad, 8°, blau
- Rückseite: 2 x MTP Elite female, 0°, schwarz
- Einfügedämpfung MTP Elite 0°: IL max. <35dB
- Rückflussdämpfung MTP Elite 0°: RL min. >60dB
- Einfügedämpfung LCPC: IL max. <0.25dB
- Rückflussdämpfung LCPC: RL min. >65dB
- Fasertyp: 24 x E9/125µm
- Abmessungen: 35 mm (7TE) x 135 mm x 144 mm
- Material: Aluminium
- Normen: MTP IEC 61754-7, 61755-3-31, 611755-3-32
- Normen: LC IEC 61754-20

Bestellungen telefonisch oder über

fiberwork.ch/de/shop.htm

Bezeichnung

Art.- Nr.

fwLine MTP®/MPO Modul Elite - LC OM3 1x24



MTP®/MPO Elite Modul 3HE/7TE - LC OM3 Quad

Beschreibung

Das fwLine MTP®/MTP Modul ist für High-Density Anwendungen und höchsten Anforderungen mit geringstem Übergangsverlust im Datacenter Umfeld entwickelt. Als vorkonfektioniertes Modul ist es schnell und einfach installiert.

Bei diesem Modul werden nur die besten Steckerkomponenten wie die Low-Loss Ferrulen und MTP Elite Ferrulen der Firma USConec verwendet.

Spezifikationen

- Frontseite: 6 x LC OM3, 8°, türkis
- Rückseite: 1 x MTP Elite female, 8°, schwarz
- Einfügedämpfung MTP Elite 8°: IL max. <0.35dB
- Rückflusdämpfung MTP Elite 8°: RL min. >60dB
- Einfügedämpfung LC OM3: IL max. <0.25dB
- Rückflusdämpfung LC OM3: RL min. >65dB
- Fasertyp: 24 x 50/125µm OM3
- Abmessungen: 35 mm (7TE) x 135 mm x 144 mm
- Material: Aluminium
- Normen: MTP IEC 61754-7, 61755-3-31, 611755-3-32
- Normen: LC IEC 61754-20

Bestellungen telefonisch oder über

fiberwork.ch/de/shop.htm

Bezeichnung

Art.- Nr.

fwLine MTP®/MPO Modul Elite - LCPC OM3



MTP®/MTP Modul 3HE/7TE MTP®/MTP 0°- LCPC MM OM3

Beschreibung

Das fwLine MTP®/MTP Modul ist für High-Density Anwendungen und höchsten Anforderungen mit geringstem Übergangsverlust im Datacenter Umfeld entwickelt. Als vorkonfektioniertes Modul ist es schnell und einfach installiert.

Bei diesem Modul werden nur die besten Steckerkomponenten wie die Low-Loss Ferrulen und MTP Elite Ferrulen der Firma USConec verwendet.

Spezifikationen

- Frontseite: 6 x LCPC OM3, 0°, türkis
- Rückseite: 2 x MTP Elite female, 0°, schwarz
- Einfügedämpfung MTP Elite 0°: IL max. <35dB
- Rückflusdämpfung MTP Elite 0°: RL min. >40dB
- Einfügedämpfung LCPC: IL max. <35dB
- Rückflusdämpfung LCPC: RL min. >40dB
- Fasertyp: 24 x 50/125µm OM3
- Abmessungen: 35 mm (7TE) x 135 mm x 144 mm
- Material: Aluminium
- Normen: MTP IEC 61754-7, 61755-3-31, 611755-3-32
- Normen: LC IEC 61754-20

Bestellungen telefonisch oder über

fiberwork.ch/de/shop.htm

Bezeichnung

Art.- Nr.

fwLine MTP®/MPO Modul Elite - LC OM4 1x24



MTP®/MPO Elite Modul 3HE/7TE - LC OM3 Quad

Beschreibung

Das fwLine MTP®/MTP Modul ist für High-Density Anwendungen und höchsten Anforderungen mit geringstem Übergangsverlust im Datacenter Umfeld entwickelt. Als vorkonfektioniertes Modul ist es schnell und einfach installiert.

Bei diesem Modul werden nur die besten Steckerkomponenten wie die Low-Loss Ferrulen und MTP Elite Ferrulen der Firma USConec verwendet.

Spezifikationen

- Frontseite: 6 x LC OM4, 8°, türkis
- Rückseite: 1 x MTP Elite female, 8°, schwarz
- Einfügedämpfung MTP Elite 8°: IL max. <0.35dB
- Rückflusdämpfung MTP Elite 8°: RL min. >60dB
- Einfügedämpfung LC OM4: IL max. <0.25dB
- Rückflusdämpfung LC OM4: RL min. >65dB
- Fasertyp: 24 x 50/125µm OM4
- Abmessungen: 35 mm (7TE) x 135 mm x 144 mm
- Material: Aluminium
- Normen: MTP IEC 61754-7, 61755-3-31, 611755-3-32
- Normen: LC IEC 61754-20

Bestellungen telefonisch oder über

fiberwork.ch/de/shop.htm

Bezeichnung

Art.- Nr.

fwLine MTP®/MPO Modul Elite - LCPC OM4



MTP®/MTP Modul 3HE/7TE MTP®/MTP 0°- LCPC MM OM4

Beschreibung

Das fwLine MTP®/MTP Modul ist für High-Density Anwendungen und höchsten Anforderungen mit geringstem Übergangsverlust im Datacenter Umfeld entwickelt. Als vorkonfektioniertes Modul ist es schnell und einfach installiert.

Bei diesem Modul werden nur die besten Steckerkomponenten wie die Low-Loss Ferrulen und MTP Elite Ferrulen der Firma USConec verwendet.

Spezifikationen

- Frontseite: 6 x LCPC OM4, 0°, magenta
- Rückseite: 2 x MTP Elite female, 0°, schwarz
- Einfügedämpfung MTP Elite 0°: IL max. <35dB
- Rückflusdämpfung MTP Elite 0°: RL min. >40dB
- Einfügedämpfung LCPC: IL max. <35dB
- Rückflusdämpfung LCPC: RL min. >40dB
- Fasertyp: 24 x 50/125µm OM4
- Abmessungen: 35 mm (7TE) x 135 mm x 144 mm
- Material: Aluminium
- Normen: MTP IEC 61754-7, 61755-3-31, 611755-3-32
- Normen: LC IEC 61754-20

Bestellungen telefonisch oder über

fiberwork.ch/de/shop.htm

Bezeichnung

Art.- Nr.

fwLine MTP®/MPO Modul Elite - LCAPC 1x24



MTP®/MPO Elite Modul 3HE/7TE - LCAPC Quad

Beschreibung

Das fwLine MTP®/MTP Modul ist für High-Density Anwendungen und höchsten Anforderungen mit geringstem Übergangsverlust im Datacenter Umfeld entwickelt. Als vorkonfektioniertes Modul ist es schnell und einfach installiert.

Bei diesem Modul werden nur die besten Steckerkomponenten wie die Low-Loss Ferrulen und MTP Elite Ferrulen der Firma USConec verwendet.

Spezifikationen

- Frontseite: 6 x LC Quad, 8°, grün
- Rückseite: 1 x MTP Elite female, 8°, schwarz
- Einfügedämpfung MTP Elite 8°: IL max. <0.35dB
- Rückflusdämpfung MTP Elite 8°: RL min. >60dB
- Einfügedämpfung LCAPC: IL max. <0.25dB
- Rückflusdämpfung LCAPC: RL min. >65dB
- Fasertyp: 24 x 9/125µm OS2
- Abmessungen: 35 mm (7TE) x 135 mm x 144 mm
- Material: Aluminium
- Normen: MTP IEC 61754-7, 61755-3-31, 611755-3-32
- Normen: LC IEC 61754-20

Bestellungen telefonisch oder über

fiberwork.ch/de/shop.htm

Bezeichnung

Art.- Nr.

fwLine MTP®/MPO Modul - LCAPC



MTP®/MTPModul 3HE/7TE MTP®/MTP 8° LCAPC SM OS2

Beschreibung —

Das fwLine MTP®/MTP Modul ist für High-Density Anwendungen und höchsten Anforderungen mit geringstem Übergangsverlust im Datacenter Umfeld entwickelt. Als vorkonfektioniertes Modul ist es schnell und einfach installiert.

Bei diesem Modul werden nur die besten Steckerkomponenten wie die Low-Loss Ferrulen und MTP Elite Ferrulen der Firma USConec verwendet.

Spezifikationen —

- Frontseite: 6 x LCAPC Quad, 8°, grün
- Rückseite: 2 x MTP Elite female, 0°, schwarz
- Einfügedämpfung MTP Elite 0°: IL max. <35dB
- Rückflusdämpfung MTP Elite 0°: RL min. >60dB
- Einfügedämpfung LCAPC: IL max. <0.25dB
- Rückflusdämpfung LCAPC: RL min. >65dB
- Fasertyp: 24 x E9/125µm
- Abmessungen: 35 mm (7TE) x 135 mm x 144 mm
- Material: Aluminium
- Normen: MTP IEC 61754-7, 61755-3-31, 611755-3-32
- Normen: LC IEC 61754-20

Bestellungen telefonisch oder über

fiberwork.ch/de/shop.htm

Bezeichnung

Art.- Nr.