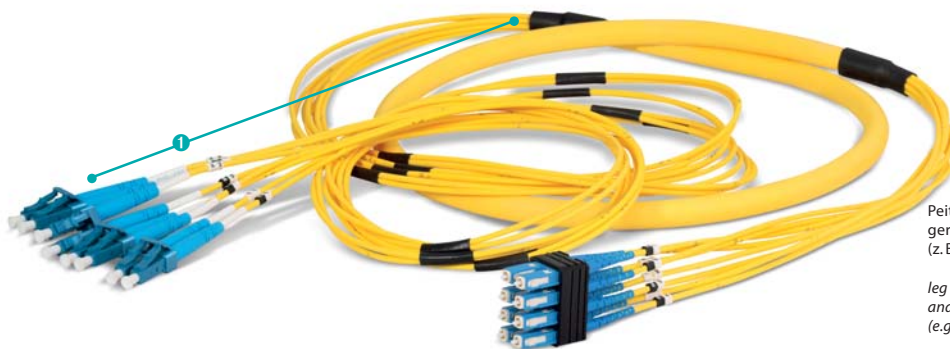


HDCS-G2 MU8-AUFTEILKABEL

HDCS-G2 MU8 DIVIDER CABLE



Peitschenlänge ❶ individuell und gerätespezifisch bestellbar (z. B. MU8-fach auf 4 x LC-Duplex)

leg length ❶ can be ordered individually and equipment specific (e.g. MU8 connector to 4 x LC-duplex)

EIGENSCHAFTEN

Properties

- Das MU8-Aufteilkabel vereinzelt die Kanäle des MU8-Steckverbinders in andere LWL-Stecksysteme, wie hier dargestellt z.B. 1 x MU8 auf 4 x LC-Duplex.
- In der Konfiguration mit unserem GA-Gehäuse ist das MU8-Aufteilkabel die ideale Geräteverkabelung, das ideale Geräteanschlusskabel. Es vereinzelt die maximal dicht gepackten Kanäle der MU8-Steckverbinder in die LWL-Stecksysteme der Schnittstellen (Transceiver/GBICS) der anzuschließenden Geräte (ASG). Diese Konfiguration sehen Sie auf Seite 113.
- Das Kabel ist sehr robust und dabei trotzdem kompakt, es ist ideal für die Installation in Doppelböden geeignet.
- Der große Vorteil für individuelle und gerätespezifische Verkabelungen ist, dass Sie die Peitschen der vereinzelteten LWL-Stecksysteme in der Länge die Sie benötigen bestellen können ❶. Mit etwas handwerklichem Geschick können Sie diese sog. Peitschenlänge auch noch nachträglich durch Absetzen des Kabelaußenmantels ganz einfach mit einem Messer verlängern.
- Kabeldurchmesser: ca. 10 mm
- Peitschendurchmesser:
Simplex-Peitschen = 2,1mm
Duplex-Peitschen = 2,1 x 4,2 mm
- Das Mantelmaterial ist flammwidrig (FR), nicht korrosiv (NC), raucharm und halogenfrei (LSZH).
- Technische Daten der Fasern, des Kabels und der Steckverbinder finden Sie auf www.osi-fiber.de oder fordern Sie Datenblätter von uns an.
- The MU8 divider cable separates the channels of the MU8 connector into other FO connectivity systems e.g. 1 x MU8 to 4 x LC-duplex as shown above.
- In the configuration with our EO-panel the MU8 divider cable is the ideal equipment cabling, the ideal EO cable. With it the densely packed channels of the MU8 connector are separated into the FO connectivity systems of the interfaces (Transceiver/GBICS) of the to be attached equipment (EO). Please see this configuration on page 113.
- The cable is very robust and compact and is ideally suited for installation in raised floors.
- The big advantage for individual and equipment specific cabling is that you can order the legs of the separated FO connectivity systems to your required length ❶. With a little handicraft you are even able to extend the leg length afterwards just through removing the outer cable jacket with a suitable tool.
- cable diameter: approx. 10 mm
- leg diameter:
simplex legs = 2.1mm
duplex legs = 2.1 x 4.2 mm
- The jacket material is flame retardant (FR) and non corrosive (NC), low smoke and halogen free (LSZH).
- For technical data on fibers, the cable and the connectors please see www.osi-fiber.de or ask for our data sheets.

BESTELLNUMMERN - part numbers

MU8-Aufteilkabel, mit variabler Gesamtlänge und variabler Peitschenlänge ❶
MU8 divider cable, with variable overall length and variable leg length ❶

Stecksysteme - MU8 » Peitschen connectivity systems - MU8 » legs	Fasertyp fiber type	OS2 SM 9/125	OM2 MM 50/125	OM3 MM 50/125
MU8 » 4 x LC-Duplex		075A0400	075A0410	075A0410 OM3
MU8 » 4 x SC-Duplex		075A0430	075A0440	075A0440 OM3
MU8 » 4 x MT-RJ female		075A0460	075A0470	075A0470 OM3

Andere Typen auf Anfrage. More types on request.