

Datenblatt

Stand: 10.10.2022

MRU – Modular Rack Unit

- High-Density System mit 144 Fasern in 1 HE
- Geeignet zur Installation im 19" Rahmen
- MRU zeichnet sich durch Baukastenprinzip aus und ist durch verschiedene Modulbestückung zum Patchen und Spleißen geeignet
- Modularer Aufbau erlaubt Mischbestückung und bietet Komfort bei Nachinstallationen
- Rückseitige Zugentlastungsmöglichkeiten bieten Flexibilität bei der Kabeleinführung
- Plug & Play Installation mit vorkonfektionierten Kabeln
- Bequemes Handling durch einzeln ausziehbare Einschübe
- Durch integrierte Patchkabelführung keine zusätzliche HE zum Kabelmanagement benötigt



High-Density System MRU

Gehäuse

Abmessung	Einbaubreite	19"
	Einbauhöhe	1 HE
	Gehäusetiefe inkl. Kabelabfangung	425 mm
Material	Stahlblech pulverbeschichtet	
Farbe	Lichtgrau RAL 7035 Tiefschwarz RAL 9005	

Einschübe

- Einschübe geeignet zur Aufnahme von 4 Modulen
- Einbauhöhe 1/3 HE
- Einzel ausziehbar
- Jeder Einschub ist mit Patchkabelführung ausgestattet, sodass Kabelmanagement – und Routing erleichtert werden

Module

- Module in der Breite 4,5" erhältlich
- Als Spleiß- oder Patchmodule sowie als MTP Kassetten verfügbar
- Module in Singlemode (blau, grün) und Multimode (aqua, erikaviolett) erhältlich

Modultyp	Modulbreite	Ausprägung
LC-Patchmodul	4,5"	6x LC duplex (12 Fasern)
MTP-Patchmodul	4,5"	6x MTP 12-/24 fach (max. 144 Fasern)
Spleißmodul	4,5"	6x LC duplex (12 Fasern)
MTP – LC Kassette	4,5"	1x MTP 12 – 6x LC duplex

Zugentlastung

- Seitliche und Rückseitige Kabeleinführung möglich
- Bietet Platz für bis zu 3x M20- bzw. M25- Verschraubungen sowie bis zu 6x M12-Verschraubungen
- Zusätzlich können durch Rasterausprägung Kabel und Aufteilelemente applikationsabhängig werkzeuglos montiert werden