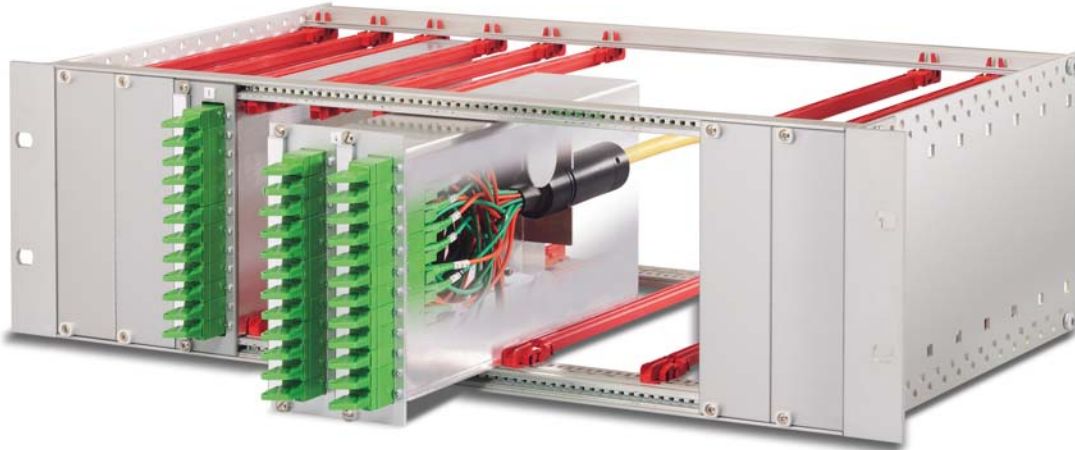


19" 3 HE **OSI PreCONNECT®**-MODUL-BGT für bis zu 144 Kanäle (288 Fasern)

3 HE Baugruppenträger (BGT) mit Lochmuster gemäß DIN IEC 60297-3 in 84 Teileinheiten (TE) zum Einbau in 19"-Schränke in Verteilern gemäß ISO/IEC 11801, ISO/IEC 24702 und DIN EN 50173-Familie. Für die Aufnahme von 3HE **OSI PreCONNECT®**-Modulen.

19" 3 HU **OSI PreCONNECT®** MODULE PANEL for up to 144 channels (288 fibers)

3 HU module panel with hole pattern acc. to DIN IEC 60297-3 in 84 divided units (DU) for installation in 19" racks in distributors acc. to ISO/IEC 11801, ISO/IEC 24702 and DIN EN 50173 family. Ready to accept 3HU **OSI PreCONNECT®** modules.



EIGENSCHAFTEN

- die **OSI PreCONNECT®**-Module sind speziell zur Aufnahme unserer **OSI PreCONNECT®** Standard-Trunks entwickelt - sie schützen die Steckverbinder-Peitschen perfekt
- Diese Modultechnik ist der große Vorteil gegenüber dem Verteil-Baugruppenträger von Seite 98/99. Jeder **OSI PreCONNECT®** Trunk ist in seinem eigenen Modul perfekt geschützt und kann beim Ausbau des Baugruppenträgers und bei Servicearbeiten an benachbarten Trunks nicht beeinträchtigt werden.
- die **OSI PreCONNECT®**-Module gibt es in zwei Größen:
 - 7 TE-Breit für bis zu 12 Kanäle (24 Fasern)
 - 14 TE-Breit für bis zu 24 Kanäle (48 Fasern)
- ein **OSI PreCONNECT®**-Modul kann einen **OSI PreCONNECT®** Standard-Trunk aufnehmen, die Kabelabführung ist gerade nach hinten
- die Module sind im Trägerelement durch Führungsschienen geführt und lassen sich komplett herausziehen
- der Baugruppenträger ist eine modulare Plattform für verschiedene Patchfeld-Stecksysteme und LWL-Fasertypen
- individuelle Frontbeschriftung möglich durch Beschriftungsleisten auf jedem **OSI PreCONNECT®**-Modul
- Material und Farbe:
Korpus und Front: Aluminium, silber eloxiert
- Gewicht:

Baugruppenträger unbestückt ca.:	2,0 kg
OSI PreCONNECT® -Modul bestückt ca.:	0,2 kg

LIEFERFORM

- **OSI PreCONNECT®**-Module komplett werksmontiert inkl.
 - LWL-Kupplungen
 - Beschriftungsleiste und Befestigungsschrauben
- Baugruppenträger komplett werksmontiert

ZUBEHÖR

- ohne

Properties

- the **OSI PreCONNECT®** modules are especially developed to accept our **OSI PreCONNECT®** standard trunks - they protect the connector fanout legs perfect
- this modul design is the big advantage compared to the distribution panel at page 98/99. Each **OSI PreCONNECT®** trunk is perfectly protected inside of its own module and can not be affected through upgrading of the panel and maintenance work.
- the modules are available in two sizes:
 - 7 DU width up to 12 channels (24 fibers)
 - 14 DU width up to 24 channels (48 fibers)
- one **OSI PreCONNECT®** module can accept one **OSI PreCONNECT®** standard trunk, the cable guidance ist straight backwards
- the modules are guided through guide rails inside the enclosure and can be pulled out completely
- the module panel is a modular platform for different patchfield connectivity systems and FO fiber types
- individual front labeling possible through labeling fields at each **OSI PreCONNECT®** module
- material and color:
body and front: aluminum, silver anodized
- weight:

module panel unassembled approx.:	2.0 kg
OSI PreCONNECT® module assembled approx.:	0.2 kg

Delivery form

- **OSI PreCONNECT®** modules completely factory assembled incl.
 - FO couplers
 - labeling fields and screws
- module panel completely factory assembled with

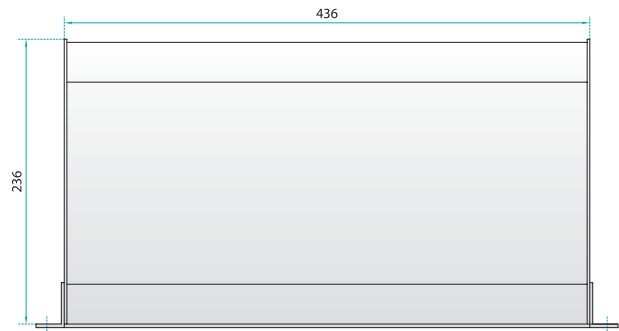
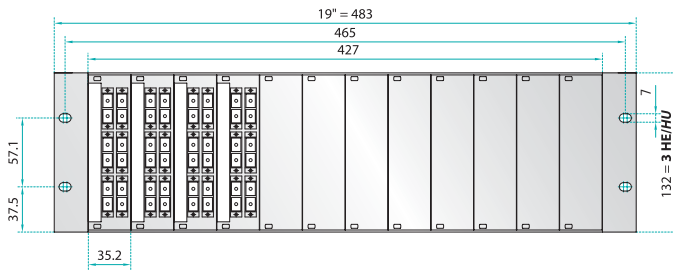
Accessories

- without

19" 3 HE **OSI PreCONNECT®** MODUL-BGT
19" 3 HU **OSI PreCONNECT®** MODULE PANEL

ABMESSUNGEN

Dimensions



BESTELLNUMMERN für Einzelkomponenten
part numbers for single components

19" 3 HE OSI PreCONNECT® MODUL-BAUGRUPPENTRÄGER für OSI PreCONNECT® -Module 19" 3 HU OSI PreCONNECT® module panel for OSI PreCONNECT® modules	141A0006
3 HE-7 TE BLIND-TEILFRONTPLATTE - 3 HU-7 DU blind part front plate	141A0002

3 HE - 7 TE OSI PreCONNECT®-MODULE mit Kupplungen bestückt
3 HU-7 DU OSI PreCONNECT® modules assembled with couplers

ANZAHL FASERN <i>number of fibers</i>	STECKSYSTEM <i>connectivity system</i>	SM		
		MM 50µm	MM 62,5 µm	
12	SC»SC-Duplex	141A1248	141A1243	141A1243
	SC-Duplex»ST	141A1258	141A1253	141A1253
	ST»ST-Duplex	141A1238	141A1233	141A1233
	E-2000™»E-2000™ ¹	141A1293	141A1303	141A1303
	E-2000™ HRL»E-2000™HRL ¹	141A1313	-	-
	MU»MU-Duplex Horizontal LC»LC-Duplex	141A1355 141A1325	141A1365 141A1335	141A1375 141A1345

3 HE - 14 TE OSI PreCONNECT®-MODULE mit Kupplungen bestückt
3 HU-14 DU OSI PreCONNECT® modules assembled with couplers

ANZAHL FASERN <i>number of fibers</i>	STECKSYSTEM <i>connectivity system</i>	SM		
		MM 50µm	MM 62,5 µm	
24	SC»SC-Duplex	141A1405	141A1410	141A1410
	SC-Duplex»ST	141A1415	141A1420	141A1420
	ST»ST-Duplex	141A1395	141A1400	141A1400
	E-2000™»E-2000™ ¹	141A1440	141A1445	141A1445
	E-2000™ HRL»E-2000™HRL ¹	141A1450	-	-
	MU»MU-Duplex Horizontal LC»LC-Duplex	141A1470 141A1455	141A1475 141A1460	141A1480 141A1465

¹ = Typ/type R+M