

# GEHÄUSE PANELS

## 19" 1 UND 2 HE

### OSI PRECONNECT® VERTEILGEHÄUSE

Zum Einbau in 19"-Schränke in Verteilern gemäß ISO/IEC 11801, ISO/IEC 24702 und EN 50173-Reihe.

Für die universelle Aufnahme aller gängigen werks- oder vorortkonfektionierten Kabeltypen. Besonders geeignet zur Aufnahme unseres werkskonfektionierten **OSI PRECONNECT®** Verkabelungssystems.

**1 HE** für bis zu 24 Kanäle (48 Fasern)

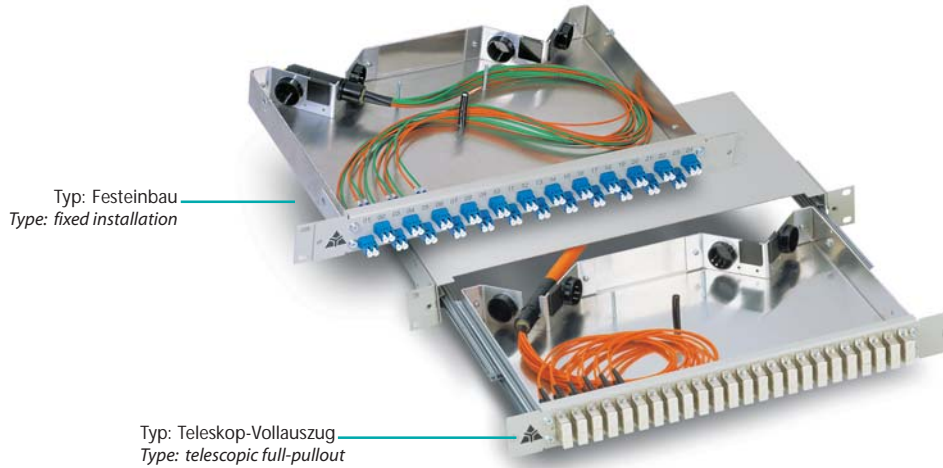
## 19" 1 AND 2 HU

### OSI PRECONNECT® DISTRIBUTION PANEL

For installation in 19" racks in distributors acc. to ISO/IEC 11801, ISO/IEC 24702 and EN 50173 series.

Ready to accept all common types of factory or on-site assembled cables. Especially suited to accept our factory assembled **OSI PRECONNECT®** cabling system.

**1 HU** for up to 24 channels (48 fibers)

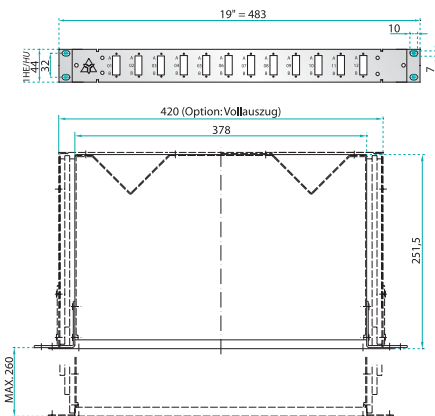


**2 HE** für bis zu 48 Kanäle (96 Fasern)

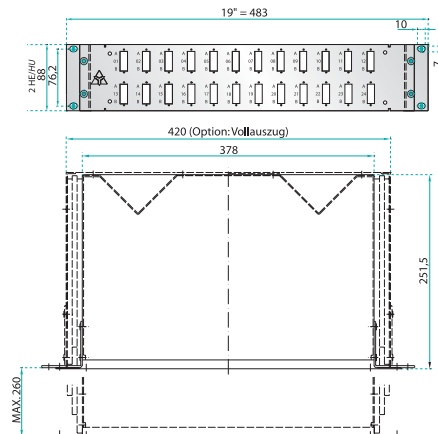
**2 HU** for up to 48 channels (96 fibers)



#### ABMESSUNGEN - dimensions 1 HE/HU



#### ABMESSUNGEN - dimensions 2 HE/HU



19" 1 UND 2 HE  
**OSI PreCONNECT® VERTEILGEHÄUSE**

19" 1 AND 2 HU  
**OSI PreCONNECT® DISTRIBUTION PANEL**

**EIGENSCHAFTEN**

*Properties*

- Das Gehäuse gibt es in den folgenden zwei Varianten:
  - » Festeinbau
  - » Teleskop-Vollauszug = komplett ausziehbar
- verdreh- und zugsichere Kabelabfangung für  
2 **OSI PreCONNECT®** -Trunk-Verteilköpfe bei 1HE  
4 **OSI PreCONNECT®** -Trunk-Verteilköpfe bei 2HE
- 2 PG21 (29 mm) Kabeleingänge
- Kabelabführung 45° schräg nach hinten,  
Abführungsseite wählbar
- 2 universelle Abfangungen für Simplex-, Duplex- und  
Break-Out-Kabel montierbar  
(siehe Zubehör Seite 74/75: Tertiärkabelabfangung)
- Siebdruck-Frontplattenbeschriftung:  
numerisch und alphanummerisch
- Material und Farbe:  
  
Korpus: Aluminium natur  
Front: Aluminium pulverbeschichtet RAL 7035 (lichtgrau)
- Gewicht - Gehäuse ohne Kupplungen:
 

» Festeinbau:	1 HE - 1120 g
	2 HE - 1580 g
» Teleskop-Vollauszug:	1 HE - 1600 g
	2 HE - 2140 g

- *the panel is available in two types:*
  - » *fixed installation*
  - » *telescopic full-pullout = can be pulled out completely*
- *twist and pull secure cable supports for*  
2 **OSI PreCONNECT®** trunk cable dividers for 1HU  
4 **OSI PreCONNECT®** trunk cable dividers for 2HU
- 2 PG21 (29 mm) cable inputs
- *cable guidance 45° slant backwards,*  
*lead-way choiceable*
- *2 universal supports for simplex, duplex and break-out-cables*  
*mountable*  
*(see accessories page 74/75: tertiary cable support)*
- *screen print front plate labeling:*  
*numerical and alphanumerical*
- *material and color:*  
  
*body: aluminium natural*  
*front: aluminium powder coated RAL 7035 (lightgrey)*
- *weight - panel without couplers:*

» <i>fixed installation:</i>	1 HU - 1120 g
	2 HU - 1580 g
» <i>telescopic full-pullout:</i>	1 HU - 1600 g
	2 HU - 2140 g



**LIEFERFORM**

*Delivery form*

- Gehäuse komplett werksmontiert
- Kupplungen montiert
- Blindstopfen in nicht belegten Kabeleingängen
- Blindstopfen in nicht belegten Frontplattenöffnungen

- *panel completely factory assembled*
- *mounted couplers*
- *dummy plugs in unused cable inputs*
- *dummy plugs in unused front plate ports*

**ZUBEHÖR**

*Accessories*

siehe nächste Seite und Seite 98 - 100

*more information on following page and page 98 - 100*

## 19" 1 HE **OSI PreCONNECT®** VERTEILGEHÄUSE 19" 1 HU DISTRIBUTION PANEL

### BESTELLNUMMERN - part numbers 1 HE/HU RAL 7035 (lichtgrau/lightgrey)

ANZAHL FASERN <i>fiber count</i>	STECKSYSTEM <i>connectivity system</i>	FESTEINBAU <i>fixed installation</i>		TELESKOP-VOLLAUSZUG <i>telescopic full-pullout</i>	
		SM	MM	SM	MM
<b>12</b>	MU»MU-Duplex-Horizontal	231A0183	231A1603	230A0183	230A1603
	SC»SC-Duplex	231A0153	231A0013	230A0153	230A0013
	E-2000™»E-2000™-Simplex <sup>1</sup>	231A1353	231A1023	230A1353	230A1023
	E-2000™»E-2000™ HRL-Simplex <sup>1</sup>	231A1003	-	230A1003	-
	LC»LC-Duplex SM	231A0173	-	230A0173	-
	MM 50 µm	-	231A1293	-	230A1293
	MM 50 µm OM3	-	231A1293OM3	-	230A1293OM3
<b>24</b>	MU»MU-Duplex-Horizontal	231A0185	231A1605	230A0185	230A1605
	SC»SC-Duplex	231A0155	231A0015	230A0155	230A0015
	E-2000™»E-2000™-Simplex <sup>1</sup>	231A1355	231A1025	230A1355	230A1025
	E-2000™»E-2000™ HRL-Simplex <sup>1</sup>	231A1005	-	230A1005	-
	LC»LC-Duplex SM	231A0175	-	230A0175	-
	MM 50 µm	-	231A1295	-	230A1295
	MM 50 µm OM3	-	231A1295OM3	-	230A1295OM3
<b>48</b>	MU»MU-Duplex-Horizontal	231A0187	231A1607	230A0187	230A1607
	SC»SC-Duplex	231A0158	231A0018	230A0158	230A0018
	LC»LC-Duplex SM	231A0177	-	230A0177	-
	MM 50 µm	-	231A1298	-	230A1298
	MM 50 µm OM3	-	231A1298OM3	-	230A1298OM3

Andere Stecksysteme und Faserzahlen auf Anfrage. *More connectivity systems and fiber counts on request.* <sup>1</sup> = Typ/type R+M



### ZUBEHÖR - accessories 1 HE/HU

Tertiärkabelabfahrungen - <i>tertiary cable supports:</i> Standard - <i>standard</i>	1 Stück/1 pcs.	111A0403	
Groß, mit Bürste - <i>large, with brush</i>	1 Stück/1 pcs.	111A0418	
1 HE Beschriftungsfeld - <i>1 HU labeling field</i> 30 x 35 mm	1 Stück/1 pcs.	111A0415	
Abfangung für 4 PreCONNECT® Trunks <i>support for 4 PreCONNECT® Trunks</i>	1 Set = 2 Bleche <i>1 set = 2 plates</i>	111A0416	
Abfangung (gerade) für 6 PreCONNECT® Trunks <i>support (straight) for 6 PreCONNECT® Trunks</i>	1 Set = 2 Bleche <i>1 set = 2 plates</i>	111A0425	

Weiteres Zubehör siehe Seite 98 - 100. *More accessories see page 98 - 100.*