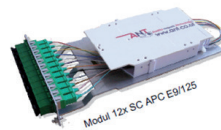
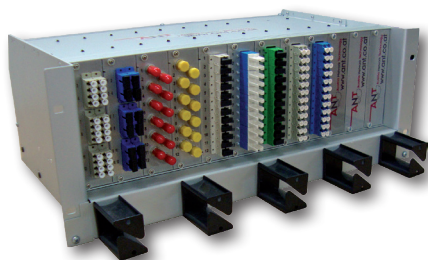


LWL 19"/4HE Patchpanel BGT-SP FO 19"/4HU patch panel BGT-SP



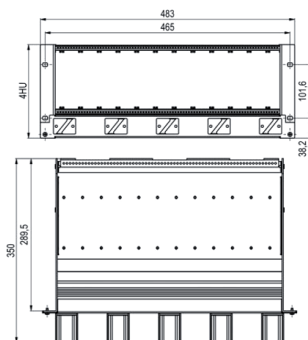
Anwendung

Der 4HE LWL-Baugruppenträger BGT-SP ist für den Anschluss von hochfasrigen Glasfaserkabel und Bündeladerkabel geeignet. Er kann mit bis zu 12 LWL-Moduleinschüben bestückt werden und bis zu 288 Fasern aufnehmen. Die Module sind im Trägerelement durch Führungsschienen geführt und lassen sich komplett herausziehen. Das integrierte 1HE Kabelüberlängenfach ist nach hinten ausziehbar. An der Frontseite des Überlängenfaches ist ein Kabelrangierpanel mit 5 Kabelbügel.

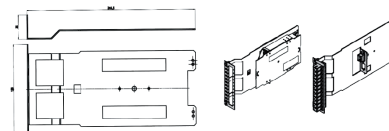
Application

The 4HU fiber optic module panel BGT-SP is provided for connection of fiber optic cables with multiple fibers. It can be equipped with up to 12 fiber optic modules and up to 288 fibers. The modules are guided by guide rails inside the enclosure and can be pulled out completely. The integrated 1HU cable overlength tray is to the rear extendable. On the front page of the overlength tray is extendable rearward/ backward/ (to the rear) with 5 cable bracket.

Aufbau



Construction



Technische Daten

Modulträger BGT-SP

Material	Aluminium, silber eloxiert
Panel	19"/4HE, 84TE
Kabelfach	19"/1HE ausziehbar mit 5 Bügel (PVC)
Abmessungen (BxHxD)	483x178x295 mm
Kabeleinführungen	6x gerade oder 3x schräg

Module

Material	Edelstahl inkl. Spleißkassette
Abmessungen (BxHxD)	35x108x245 mm

Technical Data

Modulträger BGT-SP

Material	Aluminium, silver anodized
Panel	19"/4HU, 84DU
Tray	19"/1HU extensible with 5 cable-bracket (PVC)
Dimensions (WxHxD)	483x178x295 mm
Cable entries	6x straight or 3x diagonal

Module

Material	stainl. steel, with splice cassette
Dimensions (WxHxD)	35x108x245 mm

Bestellinformation

Art. Nr.	Bezeichnung / Type	Anzahl / Ports	Connector	Fasertyp
01908001	19"/4HE BGT- SP 12	12 Slots	-	-
01908002	SP MODUL E9 FC	12	FC	SM
01908003	SP MODUL E9 SC	12	SC	SM
01908004	SP MODUL E9 SC/APC	12	SC/APC	SM
01908005	SP MODUL E9 LC	12	LC	SM
01908006	SP MODUL E9 E2000	12	E2000	SM
01908007	SP MODUL E9 E2000/APC	12	E2000/APC	SM

Order Information