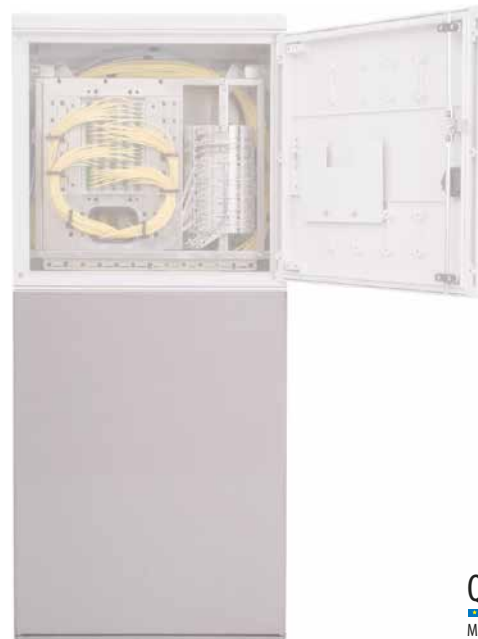


BTS® Spleißbox OG96, unbestückt

Die Spleißbox OG96 ist für die Wandmontage geeignet. Eine Verwendungen im Innen- und Außenbereich ist aufgrund des Schutzgrades IP54 möglich. Die vorteilhaft konzipierte Schwenkebene ermöglicht ein vereinfachtes Handling und durch Aufklappen den direkten Zugriff auf die Spleißkassetten – auch im laufenden Betrieb.



Sockel



QUALITY
MADE IN EUROPE

B T S



Mechanische Eigenschaften

- Geeignet für die Wandmontage
- Platz für 6 m Kabelreserve
- Ausstattung: Tür mit 3-Punkt-Stangenverschluss
- Aufnahme: max. 96 Kupplungen und max. 6 Spleißkassettenmodule
- Ausbrüche: ST-SX, DIN-SX, FSMA-SX, FC-SX, E2000®-SX, LC-DX, SX-DX, LC-Quad
- Material: Box aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Metallteile aus Aluminium
- Einführung: 4 x PG 29 für jeweils 24 Patchkabel, 4 x PG 21 und 4 x PG 13,5 für Stammkabel
- Schutzgrad: IP 54
- Maße (HxBxT): 500 x 550 x 350 mm



Auf Anfrage ist dieser Artikel auch nach Ihren Vorgaben bestückt erhältlich.



Lieferumfang und Verpackung

- Abschließbare Spleißbox mit Schlüssel
- Schwenkebene zur Aufnahme einer Verteilerplatte
- Dübel und Schrauben
- Kabelbinder
- Kabelführungsringe
- 4 x PG 29 (24P)
- 4 x PG 21
- 4 x PG 13,5

Spleißkassettenmodule separat bestellen.

Bezeichnung	Artikelnummer	Ausbrüche	Farbe	VE	Einheit
BTS® Spleißbox OG96	BT-VL-OG-96	--	Hellgrau	1	Stück
BTS® Verteilerplatte	BT-VF-OG-96-01	96 x ST-SX / DIN-SX / FSMA-SX / FC-SX	Aluminium	1	Stück
	BT-VF-OG-96-02	96 x SC-SX / LC-DX			
	BT-VF-OG-96-03	96 x E2000®-SX			
	BT-VF-OG-96-04	48 x SC-DX / LC-Quad			
BTS® Fundamentzubehör für Säule / Sockel	BT-VL-OG-96-PF	--	Hellgrau	1	Stück
BTS® Säule/Sockel	BT-VL-OG-96-SE	--	Metall	1	Stück
BTS® Spleißkassettenmodul mit 6 SC-Kassetten	BT-VZ-SKE-SC-01	--	Grau	1	Stück
BTS® Spleißkassettenmodul mit 3 SE-Kassetten	BT-VZ-SKE-SE-01	--	Grau	1	Stück

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond Deutschland GmbH.