

BBT SUPRA SYSTEMRACK

SUPRA Panels

Anwendung:

Die SUPRA Spleiß-/Patchbaugruppen wurden speziell für den Einsatz in SUPRA ODF Schränken und Multifunktionsgehäusen entwickelt. Sie können auch in allen sonstigen Schränken mit 19-Zoll oder ETSI-Schienen eingebaut werden. Durch die verstellbaren Montagewinkel ist eine frontseitige und rückseitige Montage möglich.

Ausführung:

- ✓ 19" 1HE, 44,5 x 465 x 277 mm (H x B x T)
- ✓ Spleißpanel Stahlblech und Aluminium pulverbeschichtet
- ✓ Schubladen ausschwenkbar rechts oder links
- ✓ Spleißfertig vorbereitet mit Kupplungen und farblich codierten Pigtails
- ✓ Spleißkassette mit Crimp Spleißkamm
- ✓ Stufenlos tiefenverstellbar
- ✓ Inklusive Montagematerial M6
- ✓ Erhältlich in verschiedenen Ausführungen (Spleißpatch-Panel, Fanout-Panel, Breakout-Panel)

Kupplungen:

- ✓ LC, LC/APC, SC, E2000

Fasertyp:

- ✓ Singlemode 9/125 G.652.D/G.657.A1

Farbcode:

- ✓ DIN gem. VDE 0888



BBT SUPRA Panel BASIC:



48 LC/APC Ports verteilt auf 1 schwenkbare Schublade mit 12 LC/APC 4-fach Kupplungen. Die Zuführung erfolgt über zwei 10mm Wellschläuche.

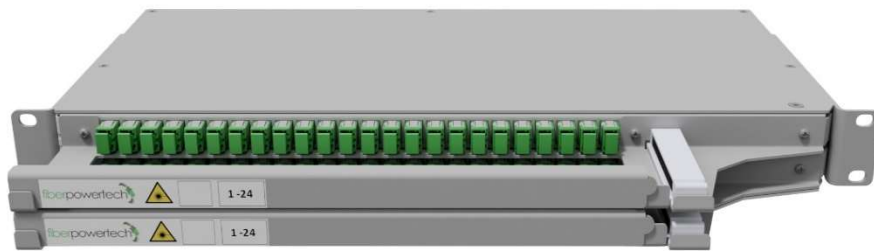


BBT SUPRA SYSTEMRACK

BBT SUPRA Panel PRO:

PRO

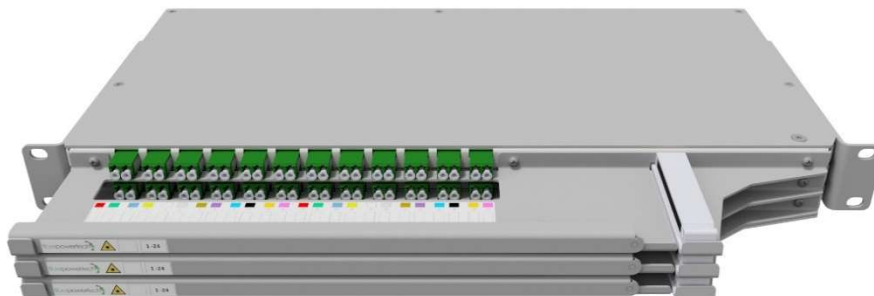
48 LC/APC Ports verteilt auf 2 Schubladen mit je 12 LC/APC Duplex Kupplungen. Die Zuführung erfolgt über je einen 10mm Wellenschlauch pro Schublade.



BBT SUPRA Panel HD:

HD

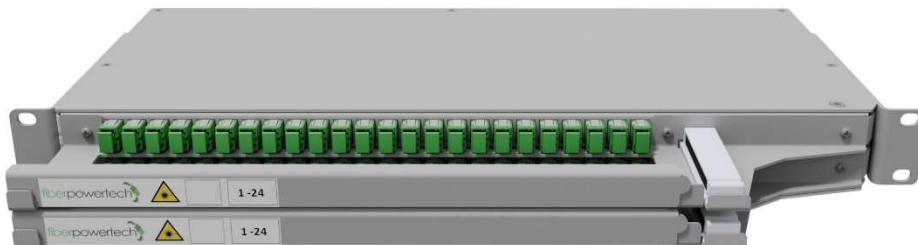
72 LC/APC Ports verteilt auf 3 Schubladen mit je 12 LC/APC Duplex Kupplungen und 24 LC/APC Pigtails. (High Density Lösung für hohe Portdichte)
Die Zuführung erfolgt über je einen 10mm Wellenschlauch pro Schublade.



BBT SUPRA Panel MAX:

MAX

96 LC/APC Ports verteilt auf 2 Schubladen mit je 24 LC/APC Duplex Kupplungen. Die Zuführung erfolgt über je zwei 10mm Wellschläuche pro Schublade.



BBT SUPRA Panel Basic

Basic

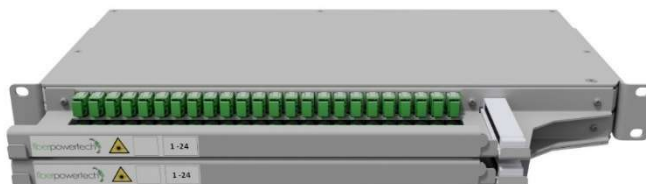
E2000 rechts		LC rechts	
Singlemode	Artikelnummer	Singlemode	Artikelnummer
9 µm G.652.D, APC (8°) GN		9 µm G.652.D, APC (8°) GN	
24	160010	48	160070
24 – Fanout/Breakout	160030	48 – Fanout/Breakout	160090
E2000 links		LC links	
Singlemode	Artikelnummer	Singlemode	Artikelnummer
9 µm G.652.D, APC (8°) GN		9 µm G.652.D, APC (8°) GN	
24	160020	48	160080
24 – Fanout/Breakout	160040	48 – Fanout/Breakout	160100



BBT SUPRA Panel PRO

PRO

E2000 rechts		LC rechts	
Singlemode	Artikelnummer	Singlemode	Artikelnummer
9 µm G.652.D, APC (8°) GN		9 µm G.652.D, APC (8°) GN	
24	160130	24	160210
48	160140	48	160220
48 – Fanout/Breakout	160170	48 – Fanout/Breakout	160250
E2000 links		LC links	
Singlemode	Artikelnummer	Singlemode	Artikelnummer
9 µm G.652.D, APC (8°) GN		9 µm G.652.D, APC (8°) GN	
24	160150	24	160230
48	160160	48	160240
48 – Fanout/Breakout	160180	48 – Fanout/Breakout	160260



BBT SUPRA SYSTEMRACK

HD

BBT SUPRA Panel HD

LC rechts		LC links	
Singlemode	Artikelnummer	Singlemode	Artikelnummer
9 μm G.652.D, APC (8°) GN		9 μm G.652.D, APC (8°) GN	
24	160290	24	160340
48	160300	48	160350
72	160310	72	160360
72 – Fanout/Breakout	160320	72 – Fanout/Breakout	160370



MAX

BBT SUPRA Panel MAX

LC rechts		LC links	
Singlemode	Artikelnummer	Singlemode	Artikelnummer
9 μm G.652.D, APC (8°) GN		9 μm G.652.D, APC (8°) GN	
24	160390	24	160450
48	160400	48	160460
72	160410	72	160470
96	160420	96	160480
96 – Fanout/Breakout	160430	96 – Fanout/Breakout	160490

