



## Produktmerkmale:

- 4 Grundvarianten verfügbar Breakoutbox (für Einzelkabel z.B. Minibreakoutkabel) Festeinbau Gleitauszug Teleskopauszug
- Von 1HE bis 3HE (Höheneinheiten) für alle 4 Grundvarianten
- Alle Ausführungen standardmäßig rückversetzbar (max. 50mm), auch 2HE und 3HE
- Stabile Stahlblechausführung bei gewichtsoptimierter Konstruktion
- Kratzfeste Oberflächenbeschichtung in RAL 7035
- Optimale verstellbare Einbautiefe (ca. 230mm) unter Einhaltung aller erforderlichen Biegeradien
- Integrierte Spleißkassettenaufnahme mit Verdrehsicherung, kann bei Verwendung als Breakoutbox werkzeuglos entnommen werden. Auch direkte Spleißkassettenmontage mit Filmscharnier (Buchform) möglich.
- Teleskopauszug im ausgezogenen Zustand nach unten um 10° abklippbar und (z.B. für Montage) aushängbar. Bei Gleitauszug kann die Schublade ebenfalls ausgehängt und damit entnommen werden
- Teleskopauszug mit ca. 50mm Überauszug zur besseren Zugänglichkeit der Kabeleinführung
- Werkzeugloses Öffnen der Schublade bei Gleitauszug und Teleskopauszug durch Schnellverriegelung
- Rückseitige Kabeleinführung über PG- oder metrische Kabelverschraubung links/rechts, reversibel
- Kabeleinführung standardmäßig gerade oder schräg bzw. Einzelkabelabfangung für Breakoutbox
- Kabeleinführung auch über Bündeladeraufteiler möglich, dadurch z.B. bei 3HE direkter Anschluss und geordneter Faserabgang eines Bündeladerekabels möglich
- Kennzeichnung der einzelnen Ports durch absolut wischfesten Siebdruck
- Möglicher Kabelingänge an der Rückseite:
  - 2x2 PG16, davon zwei optional auf 45° abwinkelbar
  - Durch ausbrechen der Bleche für die PG16 Aufnahme und Einsetzen eines Adapterbleches können Kabelaufteiler sicher fixiert werden.
  - Nach ausbrechen der Bleche für die PG16 Aufnahme können dünnen Kabel auf den Boxenboden gestippt werden.

## Merkmale Adapter:

Hülsenmaterial:	Material Adapterkörpergehäuse:	Frontplattenbefestigung:
Zirkonia Keramik oder Phosphor Bronze	Kunststoff oder Metall	Snap in und/oder Schraubbefestigung

### Umgebungsbedingungen und andere Spezifikationen:

Bezeichnung:	Einheit:	min.	typ.	max.	Bemerkung:
Temperaturbereich:					
Lager	°C	-40	NA	+85	kann begrenzt werden durch Kabelspezifikation
Betrieb	°C	-40	NA	+85	
Materialstärken:					
Korpus	mm		1,30		Oberfläche: DIN EN 10027
Schublade	mm		1,30		Oberfläche: DIN EN 10027
Frontplatte	mm		1,30		Oberfläche: DIN EN 10027
Montagewinkel	mm		1,80		-
					pulverbeschichtet RAL7035, Siebdruck schwarz

### Max. Adapterbelegung der Frontplatte in Abhängigkeit zu den Höheneinheiten:

Mögliche max. Frontplattenbelegung:	1HE	2HE	3HE
ST-Adapter, SX	12/24	24/48	72/144
FC-Adapter, SX	12/24	24/48	72/144
SC-Adapter, SX	12/24	24/48	72/144
MTRJ-Adapter, DX	12/24	24/48	72/144
SC-Adapter, DX	6/12/24	24/48	72
LC-Adapter, DX	12/24	24/48	72/144
LC-Adapter, Quadplex	12/24	24/48	72
E2000-Adapter, SX	12/24	24/48	72/144
E2000 Adapter, DX (Compact)	6/12/24*	auf Anfrage	auf Anfrage
ST-Adapter, DX	6/12/24	24/48	72
DIN-Adapter, SX	12/24	24/48	72/144
FDDI-Adapter, DX	6/12	24	36
ESCON-Adapter, DX	6/12	24	36

\* Beim Einsatz von 24 E2000 Duplex Compact Adaptern auf 1 HE wird eine geänderte Frontplattenkonstruktion verwendet.

### Mechanische Abmessungen / Zeichnungen:

