

19" Spleisschublade «Universal» spleissfertig vormontiert, für multimode und singlemode Anschlüsse

- Merkmale:** Leichte, bedienungsfreundliche 19" Spleissbox. Auszieh-, abklipp- und herausnehmbar, mit Doppelbodenfunktion. Tiefenverstellbar bis 30 mm. Adapter vormontiert, Aderpigetails sind bereits in Spleisskassette eingelegt. Alle Fasern bereits abgesetzt und spleissfertig vorbereitet. Aderpigetails eingefärbt (Primär- und Sekundärcoating) nach DIN IEC 60304).
- Einsatzbereich:** Verteilergehäuse in allen Teilbereichen der Gebäudedatenverkabelung (Primär-, Sekundär- und Tertiärverteilerschränke).
- Aufbau:** Gehäuse: Gehäusekörper mit Frontplatten aus Stahlblech, 1 HE oder 2 HE. Die Boxen sind geeignet zur Aufnahme aller gängigen LWL-Adapter. Beschriftung: 1-24 (A/B 1-12 bei ST), SC/DX 1x-12 1 HE, A/B 1-12 2 HE. Farbe: Grau, RAL7035.
- Masse:** H x B x T: 1 HE, 19", 240 mm (ohne Verschraubungen und ohne Adapter).



Multimode

Fasertypen	50/125 µm, OM2, OM3, OM4 und 62,5/125 µm, OM1			
Anzahl Adapter	Boxen mit SX-Adapttern	6, 12, 24, 48		
	Boxen mit DX-Adapttern	3, 6, 12, 24		
Steckertypen / BKS Ref.	Fasertyp	OM3	OM4	OM1, OM2
	Farbe	aqua	erika-violett	beige
	E2000-SX	813-7967.xx.bg	813-7967.xx.bg	813-7967.xx.bg
	FC-SX	813-7970.xx	813-7970.xx	813-7970.xx
	LC-DX	813-7968.xx.aq	813-7968.xx.ev	813-7968.xx.bg
	LX.5-DX	813-7971.xx.bg	813-7971.xx.bg	813-7971.xx.bg
	SC-SX	813-7965.xx.bg	813-7965.xx.bg	813-7965.xx.bg
	SC-DX	813-7966.xx.bg	813-7966.xx.bg	813-7966.xx.bg
	ST-SX	813-7972.xx	813-7972.xx	813-7972.xx
	2 Anschlüsse pro Adapter bei DX-Versionen			
	xx = Adapterzahl			

Singlemode

Fasertypen	09/125 µm, OS2			
Anzahl Adapter	Boxen mit SX-Adapttern	6, 12, 24, 48		
	Boxen mit DX-Adapttern	3, 6, 12, 24		
Steckertypen / BKS Ref.	Schliff		«0°» PC	«8°» APC
	Farbe		blau	grün
	E2000-SX		813-7973.xx.bl	813-7961.xx.gn
	FC-SX		813-7974.xx	813-7975.xx
	LC-DX		813-7964.xx.bl	813-7976.xx.gn
	LX.5-DX		813-7977.xx.bl	813-7978.xx.gn
	SC-SX		813-7962.xx.bl	813-7979.xx.gn
	SC-DX		813-7963.xx.bl	813-7980.xx.gn
	ST-SX		813-7981.xx	—
	2 Anschlüsse pro Adapter bei DX-Versionen			
	xx = Adapterzahl			

Andere Steckertypen und Ausführungen – auf Anfrage