

Spliterrack 19" 1HE3M 36SC/E2000



Technische Daten

Abmessungen	19"-Rack, 1HE, (B x H x T) 483 x 44.45 x 270 mm
Material	Aluminium / Stahlblech / Frontseite eloxiert
Rücksetzbar	70 mm
Montageart	4 Befestigungsschrauben (beiliegend)
Anzahl Module	3 x 3HE/8TE
Beschriftung	Bezeichnungsstreifen
Kupplungstyp	max. 36 SC/E2000 simplex, andere auf Anfrage

Anwendung

Das Spliterrack 19" 1HE3M 23SC/E2000 ist mit seiner geringen Einbautiefe von 270 mm auch für geringen Platzbedarf im 19" Verteilerfeld geeignet. Der Verteiler besteht durch seine Modularität und Flexibilität. Die Anordnung der Splitter erfolgt nach Kundenangaben.

Splitterwerte

PLC power Splitter 1260 – 1650nm
 Rückflusdämpfung: > 50 dB
 Directivity: >55 dB
 PDL: < 0.3 dB
 Temperaturbereich: -40~ +85°
 Temperaturstabilität: 1.0 dB

Einfügedämpfung ¹	typ. (dB)	max. (dB)	Splitterverhältnis (%)
Splitter 1 : 16	13.5	≤ 14.4	6.250
Splitter 1 : 32	16.5	≤ 18.4	3.125

¹ inkl. Stecker SC/APC oder E2000/8°

Andere PLC-Splitterverhältnisse auf Anfrage

Spezifikationen für Aufbauten mit Dual-Window-Splittern gemäss
 Datenblatt ABL 08 004