

Datenblatt

Verteiler ausfahrbar 19" 1 HE 24 x SC Duplex (24xLC Quad), teleskopisch, schwarz; Code: EM/PS-1924SCD1-C

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Der LWL-Verteiler ist für stehende und hängende 19-Zoll-TK-IT-Schränke konzipiert. Mit 24 Löchern für die Montage von SC-Duplex-Adaptoren (oder LC Quad) und mit ausfahrbarer Schublade auf Teleskopführungen. Der Lieferumfang des Verteilers enthält eine doppelte LWL-Kassette, die für die freie Platzierung von 48* Spleißen ausgelegt ist (jede Kassette hat zwei Führungen mit sechs Nuten für Spleißschumpfschläuche, in jeder Nut können Sie problemlos zwei Spleißschumpfschläuche befestigen), zwei PG 13,5-Verschraubungen. Der Verteiler hat viele Komfortfunktionen, u. a. Führungen für die Organisation der Pigtail-Reserve und Löcher für Kabelbinder, um das Kabel an der entsprechenden Stelle zu befestigen.



*Ein erfahrener Monteur kann bis zu 72 Spleiße sichern, wenn drei Spleißschumpfschläuche in jeder Nut eingerastet werden; dies wird nicht empfohlen aufgrund der schwierigen Verwaltung von 72 Spleißen in einem 1 HE-Verteiler

Bezeichnungen:

Verteiler ausfahrbar 19" 1 HE 24 x SC Duplex teleskopisch, schwarz; Code: **EM/PS-1924SCD1-C**

Mit dem Verteiler kompatible Produkte:

EM/ADSCUPCSMDX	SC Duplex Singlemode-Adapter blau
EM/ADSCAPCSMDX	SC APC Duplex Singlemode-Adapter grün
EM/ADLCPCSMQD	LC Quad (2 x Duplex) Singlemode-Adapter blau
BK/104ADS30	SC/SC APC Duplex Singlemode-Adapter in Metallgehäuse
BK/104ADM20.C	SC/SC PC Duplex Multimode-Adapter in Kunststoffgehäuse
BK/104AQM60	LC/LC PC 2 x Duplex Multimode-Adapter

Technische Daten:

Farbe – schwarz

Abmessungen – (B x T x H): 483 x 242 x 44 mm

Material: Stahl pulverbeschichtet

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.