



Der Netcom Spleisschrank (SPS) bietet den Anwendern eine flexible und kundenorientierte Lösung für das Spleissen von Glasfaserkabeln. Es können FIST-SOSA2 Spleisskassetten in allen verfügbaren Varianten eingesetzt werden. In Kombination mit den FSASA3 Splittern ist der SPS ein idealer Übergabepunkt für FTTH Kooperationen. Die Kabelabfahrungen können direkt im Schrank mit KSV, die Zentralelementabfahrung mittels FACC-UCT gemacht werden. Für Kabeleinführung von unten durch den Hohlboden, Kabelreserve und Kabelaufteilung im Hohlboden geeignet.

Artikel-Nummer: 322199-000

SPS-K-1800-1200-300-4-FAS-160UMS-CH00

► Anwendung

Backbone- und Verteilnetze, FTTH Netze

► Eigenschaften

Spleiss-Kapazität in Kombination mit FSASA3 Splitter

Kompakt-Spleissverteiler 4x 160UMS

Bis zu 32x FIST FSASA3 1:32

pro Subassy

Bis zu 16x FIST-SOSA2-8SC-12A

pro Subassy (8 Fasern pro Kassette, 4 Kassetten pro Splitter)

Bis zu 1024 Spleissungen

pro Subassy in Verbindung mit Splittern

Bis zu 128 Splitter FSASA3 1:32

pro SPS

Bis zu 4096 Spleissungen (Faser abgehend) pro SPS

Farbe

RAL 7032, lichtgrau, (pulverbeschichtet)

*Spezialfarben auf Anfrage möglich

Abmessungen

Höhe x Breite x Tiefe: 1800 x 1200 x 300mm

Gewicht

90kg

Herstellung

In der Schweiz

► Lieferumfang

1x Grundgestell mit einer Montageplatte

2x Türe ohne Schliessung Breite 60cm

2x Abdeckung für Seiten Breite 30cm

1x Rückwand Breite 120cm

1x Dachabdeckung Schaumstoff

4x Subassy 160UMS

2x Wandmontagewinkel (beigelegt)

2x Verbindungswinkel (beigelegt)

Komplett montiert

*Option ohne Türen und Seitenwände möglich (anreihbar)

Ohne Spleisskassette, Splitter und Montagematerial

