



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 Zentralelementabfänger mittels FACC-UCT gemacht werden. Für Kabeleinführung von unten durch den Hohlboden, Kabelreserve und Kabelaufteilung im Hohlboden geeignet.

Artikel-Nummer: 322196-000

SPS-K-2200-900-300-6-FAS-84UMS-CH00

## ► **Anwendung**

Backbone- und Verteilnetze, FTTH Netze

## ► **Eigenschaften**

Spleiss-Kapazität in Kombination mit FSASA3 Splitter

Kompakt-Spleissverteiler 6x 84UMS

1x 84UMS Einheiten von 336 (FIST-SOSA2-4SC)  
bis 1'008 Fasern (FIST-SOSA2-8SC-12A)

Kompletter SPS 2'016 (FIST-SOSA2-4SC)  
bis 6'048 (FIST-SOSA2-8SC-12A)

## **Farbe**

Aluminium / RAL 7032, lichtgrau, (pulverbeschichtet)

\*Spezialfarben auf Anfrage möglich

## **Abmessungen**

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

## **Gewicht**

75kg

## **Herstellung**

In der Schweiz

## ► **Lieferumfang**

1x Grundgestell mit zwei Montageplatten  
2x Türe ohne Schliessung, Breite 45cm  
2x Abdeckung für Seiten, Breite 30cm  
1x Rückwand, Breite 90cm  
1x Dachabdeckung Schaumstoff  
6x Subassy 84UMS  
12x Bündeladerhalter 8-fach  
2x Wandmontagewinkel (beigelegt)  
2x Verbindungswinkel (beigelegt)  
Komplett montiert

\*Option ohne Türen und Seitenwände möglich (anreihbar)  
Ohne Spleisskassette, Splitter und Montagmaterial

