

## PRODUKT-DATENBLATT

# CCM Patchpanel 1HE Alu PRO



## Artikel 935953

CCM Patchpanel 1HE Alu PRO  
 6xLCAPC/D GN, 12x9/125 Set SWI  
 mit Staub- und Laserschutz  
 Bezeichnung 1-24 (Faserbeschriftung)  
 Bezeichnungsstr. 11.5x364, Crimp Spleißschutz

Abbildung kann abweichen

## Merkmale

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Höhe:</b>                | 1 HE  |
| <b>Breite:</b>              | 19 "  |
| <b>Tiefe:</b>               | 240 mm  |
| <b>Material:</b>            | Aluminium<br>Kunststoff                       |
| <b>Befestigung:</b>         | 19" Befestigungsset M6<br>7cm tiefenvariabel  |
| <b>Kabeleinführung:</b>     | hinten rechts (optional links)                |
| <b>Zugänglichkeit:</b>      | Auszugschublade Frontseite abwinkelbar<br>35° |
| <b>Bezeichnungstreifen:</b> | 11.5x364mm                                    |
| <b>Faser:</b>               | Singlemode                                    |
| <b>Fasertyp:</b>            | 9/125 G.652.D                                 |
| <b>Codierung:</b>           | Swisscom Code                                 |
| <b>Faseranzahl:</b>         | 12  |
| <b>Spleisskassette:</b>     | Radius 35mm                                   |
| <b>Spleisskamm:</b>         | 12-fach                                       |
| <b>Spleisschutz:</b>        | Crimp   |

## Normen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Steckverbindertyp A:</b> | LCAPC Stecker   |
| <b>Normen:</b>              | IEC 61754-20, TIA 604-10-A                            |
| <b>Einfügedämpfung:</b>     | typ. $\leq 0.12$ dB / 97% $\leq 0.25$ dB<br>(Grade B) |
| <b>Rückflussdämpfung:</b>   | typ. $> 85$ dB / min. 65 dB                           |
| <b>Ferrulenmaterial:</b>    | Vollkeramik-Ferrule (1.25 mm)                         |