



# FO-DCS 3HE/7TE Spleiß-Moduleinschübe, 6x LSH-C

für FO-DCS Baugruppenträger / Panels modular

mit 1x 12 Pigtails OS2 und 6 LSH-C-Adapttern



High-Performance FO-DCS Spleiß-Moduleinschübe, 12F, 3HE/7TE

## Beschreibung

Polycarbonat-Gehäuse (PC) mit steckbaren Seitenwänden und Frontplatte 3HE/7TE in Polycarbonat (schwarz) oder in Aluminium. Die Spleiß-Moduleinschübe sind mit einer Spleißkassette für 12 Fasern bestückt. Die Spleißkassette ist mit kabel- und pigtailseitiger Spleißreserve, Spleißkamm und Zugentlastung ausgestattet. Die spleißfertigen Pigtails (1,3 m) sind sauber eingelegt. Die PC-Version bietet zwei integrierte Bezeichnungstreifen für die Beschriftung der Ports und für projektspezifische Bezeichnungen. Befestigung mit zwei Rändelschrauben (unverlierbar). Für die Aufteilung der ankommenden Bündeladerkabel und die Überlängenablage ist eine separate Bündelader-Aufteilbox erhältlich.

## Anwendung

Die FO-DCS Spleiß-Moduleinschübe (12F, 3HE/7TE) eignen sich für alle High-Performance-Anwendungen mit Duplex-Signalen, insbesondere im Datacenter-Umfeld. Die Spleiß-Moduleinschübe werden in den modularen FO-DCS Panels (19"/1HE) oder in den FO-DCS Baugruppenträgern (19"/3HE, 19"/4HE) eingesetzt. Sie dienen zum Anschluss von vor Ort konfektionierten Glasfaserkabeln. Auf 3HE können mit diesem Modultyp Packungsdichten von bis zu 144 Fasern realisiert werden. Dank der hochwertigen Konfektion der Faserpigtails bieten die Spleiß-Moduleinschübe Bestwerte bei der optischen Performance (IL/RL).

## Allgemeine Eigenschaften

Aufnahmekapazität	6 LSH-C ports (12 fibres)
System	FO-DCS
Voll ausgestattet	ja
Äußere Abmessungen (HxBxT)	3 HE, 129 mm x 35 mm x 180 mm

## Optische Eigenschaften

Adapter, Frontseite	6 x LSH-C/PC, blau (Staubschutz-Stecker)
Adapterfarbe, Frontseite	blau
Adaptermaterial, Frontseite	Polymer
Adaptertyp, Frontseite	LSH-C/PC
Anzahl Adapter, Frontseite	6
Anzahl Stecker, Frontseite	12
Einfügedämpfung (IL), maximal, Frontseite	0,25 dB
Einfügedämpfung (IL), typisch, Frontseite	0,1 dB
Ferrulenmaterial, Frontseite	Zirkonia (ZrO <sub>2</sub> )
Ferrulenschliff, Frontseite	PC 0°
Rückflusdämpfung (RL), minimal, Frontseite	35 dB
Rückflusdämpfung (RL), typisch, Frontseite	40 dB
Sleeve Material, Frontseite	Zirkonia (ZrO <sub>2</sub> )
Stecker, Frontseite	12 x LSH-C/PC/PC 0°
Steckertyp, Frontseite	LSH-C/PC
Fasertyp	E9/125 OS2

## Mechanische Eigenschaften

Laserschutz, Frontseite	nein
Staub-/Laserschutz, Frontseite	Staubschutz-Stecker
Staubschutz, Frontseite	ja

## Lieferumfang

Gehäuse mit Frontplatte, bestückt mit 6 LSH-C-Adapttern (Keramik-Sleeves).  
 Rückseite mit 1 Kabeleinführung M12.  
 1 Spleißkassette mit Deckel und Spleißkamm für 12 Fasern.  
 1 Satz Pigtailes (1,3 m), 12x LSH (Keramik-Ferrulen).

## Versionen

Artikelnummer	Produkt	Farbe	Material	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit	GTIN / EAN
57153400ZY	FO-DCS 3U/7HP splice plug-in module, 6x LSH-C, OS2	schwarz	Polycarbonat (PC)	0,3 kg	1 Stk.	40393910006308