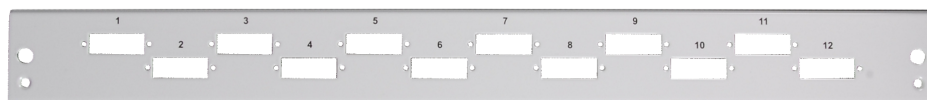


# DATENBLATT

## Frontblende 12 x SC Duplex/LC Quad vertikal, grau



### Beschreibung

Frontblenden mit SC Duplex/LC Quad Ausbrüchen für Standard 1HE EFB Spleißboxen. Ausbrüche waagrecht versetzt angeordnet.

### Allgemeine Daten

Mit Buchsen/Kupplungen	Nein
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1 HE
Art des Steckverbindersystems	Glasfaser

### General data

EMV-Ausführung	Nein
----------------	------

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Geeignet für Kupplung	Farbe	Anzahl der Steckverbinderöffnungen	RAL Nummer	Bemerkung
VSB-FP-6SC-D-H	Frontblende 6 x SC Duplex/LC Quad horizontal, grau	SC Duplex/LC Quad	grau	6	7035	Ausbrüche waagrecht
VSB-FP-12SC-D-H	Frontblende 12 x SC Duplex/LC Quad horizontal, versetzt, grau	SC Duplex/LC Quad	grau	12	7035	Ausbrüche waagrecht
VSB-FP-SW-6SC-D-H	Frontblende 6 x SC Duplex/LC Quad horizontal, versetzt, schwarz	SC Duplex/LC Quad	schwarz	6	9005	Ausbrüche waagrecht
VSB-FP-SW-12SC-D-H	Frontblende 12 x SC Duplex/LC Quad horizontal, versetzt, schwarz	SC Duplex/LC Quad	schwarz	12	9005	Ausbrüche waagrecht
VSB-FP-6SC-D-V	Frontblende 6 x SC Duplex/LC Quad vertikal, grau	SC Duplex/LC Quad	grau	6	7035	Ausbrüche senkrecht
VSB-FP-12SC-D-V	Frontblende 12 x SC Duplex/LC Quad vertikal, grau	SC Duplex/LC Quad	grau	12	7035	Ausbrüche senkrecht

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Frontblende 12 x SC Duplex/LC Quad vertikal, grau

VSB-FP-24SC-D-V	Frontblende 24 x SC Duplex/LC Quad vertikal, grau	SC Duplex/LC Quad	grau	24	7035	Ausbrüche senkrecht
VSB-FP-SW-6SC-D-V	Frontblende 6 x SC Duplex/LC Quad vertikal, schwarz	SC Duplex/LC Quad	schwarz	6	9005	Ausbrüche senkrecht
VSB-FP-SW-12SC-D-V	Frontblende 12 x SC Duplex/LC Quad vertikal, schwarz	SC Duplex/LC Quad	schwarz	12	9005	Ausbrüche senkrecht
VSB-FP-SW-24SC-D-V	Frontblende 24 x SC Duplex/LC Quad vertikal, schwarz	SC Duplex/LC Quad	schwarz	24	9005	Ausbrüche senkrecht

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

