

DATENBLATT

Spleißbox SC 50/125 μ OM2 nicht ausziehbar 12 Pigtails/6 Kuppl.



Beschreibung

Komplett bestückte Spleißbox mit Kupplungen und durchgefärbten Pigtails
 Metallgehäuse tiefenverstellbar
 Kabeleinführungen rückseitig, inkl. 1 x PG16
 6 x selbstklebende Faserführung
 Sonderbestückung jederzeit kurzfristig möglich!

Allgemeine Daten

Ausziehbar	nicht ausziehbar
Mit Gehäuse	Ja
Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1 HE
Mit Pigtails	Ja
Faserklasse	OM2
Mit Frontplatte	Ja
Kupplungen	SC
Kupplungsmaterial	Kunststoffkupplung

General data

Höhe	44,5 mm
Pigtails vorbereitet	nicht abgesetzt

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Spleißbox SC 50/125 μ OM2 nicht ausziehbar 12 Pigtails/6 Kuppl.

Kabelaufbau

Faserart	Multimode 50/125
----------	------------------

Abmessungen

Breite	483,0 mm
--------	----------

Dimensions

Tiefe	244,0 mm
-------	----------

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Geeignet für Anzahl Kupplungen/Adapter	Farbe	Mit Anzahl Kupplungen/Adapter	Pigtail	Steckverbindertyp außen	RAL-Nummer	Steckverbindertyp innen	Kupplungsfarbe
B70203.12	Spleißbox SC 50/125 μ OM2 nicht ausziehbar 12 Pigtails/6 Kuppl.	12	grau	6	12 x SC	SC-Duplex	7035	SC-Duplex	beige
B70203.24	Spleißbox SC 50/125 μ OM2 nicht ausziehbar 24 Pigtails/12 Kuppl.	12	grau	12	24 x SC	SC-Duplex	7035	SC-Duplex	beige
B70203.48	Spleißbox SC 50/125 μ OM2 nicht ausziehbar 48 Pigtails/24 Kuppl.	24	grau	24	48 x SC	SC-Duplex	7035	SC-Duplex	beige
B70203TS.12	Spleißbox sw SC 50/125 μ OM2 nicht ausziehbar 12 Pigtails/6 Kuppl.	12	schwarz	6	12 x SC	SC-Duplex	9005	SC-Duplex	beige
B70203TS.24	Spleißbox sw SC 50/125 μ OM2 nicht ausziehbar 24 Pigtails/12 Kuppl.	12	schwarz	12	24 x SC	SC-Duplex	9005	SC-Duplex	beige
B70203TS.48	Spleißbox sw SC 50/125 μ OM2 nicht ausziehbar 48 Pigtails/24 Kuppl.	24	schwarz	24	48 x SC	SC-Duplex	9005	SC-Duplex	beige

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

