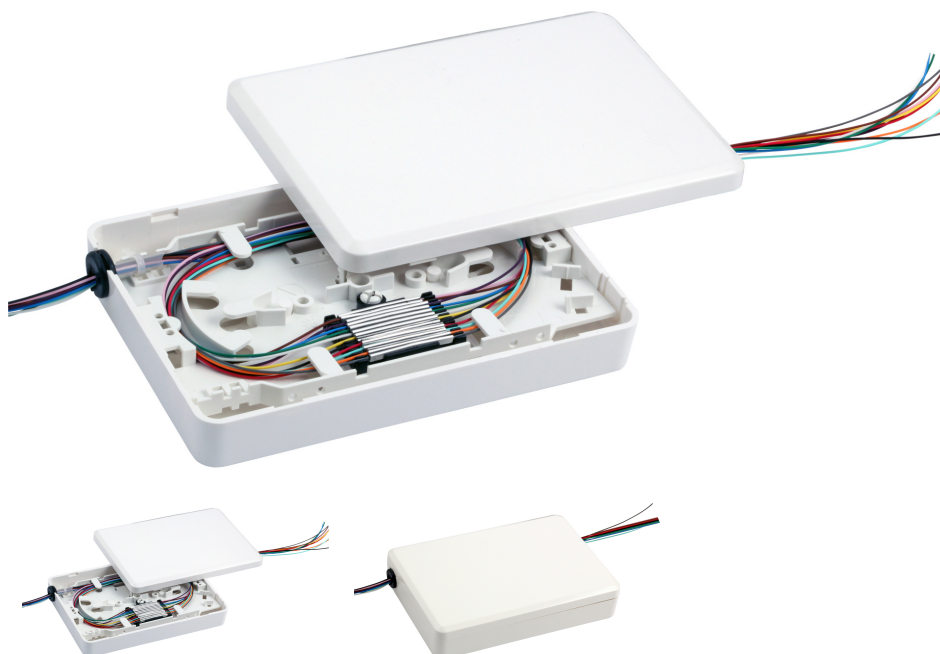


DATENBLATT

Micro-Spleißbox mit Telekom-Spleißkassette für 12 Spleiße



Beschreibung

Zur Verbindung von Glasfaserkabel via Spleiß

Geeignet zur Wandmontage

Montage im Kabelkanal auf C-Schiene, Hutschiene und Kombischiene mittels Kabelkanal-Befestigungsset (53702.1)

Kabeleinführungen oben/unten oder durch die Rückwand möglich

Lieferung unbestückt

Im Lieferumfang enthalten:

1 x Spleißkassette

1 x Spleißhalter crimp für 12 Spleiße

2 x Kabeldurchführungstülle

2 x Kabelbinder

Abmessungen: 160x110x30mm

Allgemeine Daten

Montageart	sonstige
Mit Pigtails	Nein

General data

Höhe	160 mm
------	--------

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



DATENBLATT

Micro-Spleißbox mit Telekom-Spleißkassette für 12 Spleiße

Abmessungen

Breite | 110 mm

Dimensions

Tiefe | 30 mm

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe
53700.1V2	Micro-Spleißbox mit Telekom-Spleißkassette für 12 Spleiße	grau

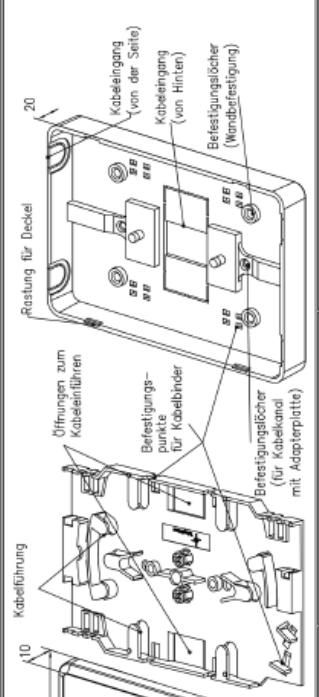
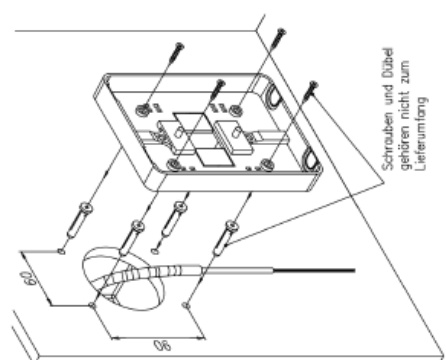
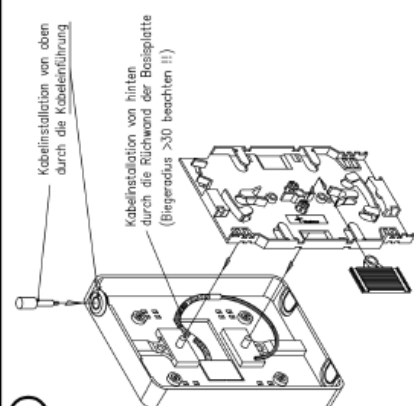
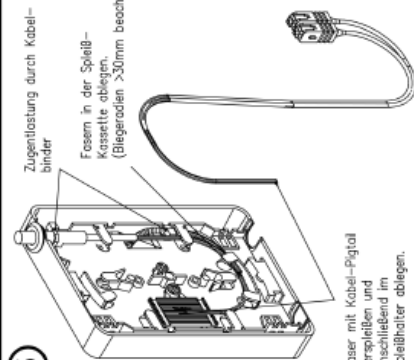
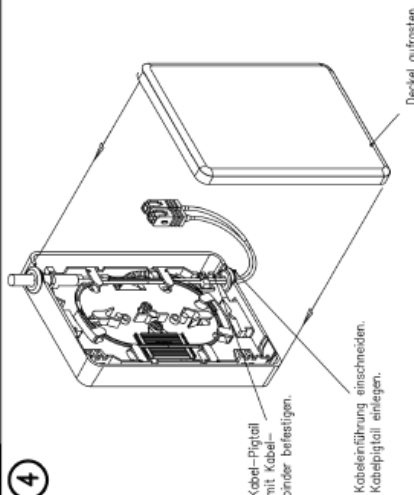
Zeichnungen

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



DATENBLATT

Micro-Spleißbox mit Telekom-Spleißkassette für 12 Spleiße

<p>Montageanweisung <i>Installation Instructions</i></p>	<p>Deckel 1x Spleißkassette 1x</p>	<p>Basisplatte 1x</p> 	<p>Spleißhalter f. 12 Spleiße 1x</p>	<p>Schrauben und Dübel gehören nicht zum Lieferumfang</p>
<p>1</p> 				
<p>2</p>  <p>Kabelinstallation von oben durch die Kabeleinführung</p> <p>Kabelinstallation von hinten durch die Rückwand der Basisplatte (Biegeradius >30 beachten !!)</p>				
<p>3</p>  <p>Zugentlastung durch Kabelbinder</p> <p>Fasern in der Spleißkassette ablegen. (Biegeradius >30mm beachten !!)</p> <p>Faser mit Kabel-Pigtail verspleißen und anschließend im Spleißhalter ablegen.</p>				
<p>4</p>  <p>Deckel aufsetzen.</p> <p>Kabeleinführung einschneiden. Kabelpigtail einlegen.</p> <p>Kabel-Pigtail mit Kabelbinder befestigen.</p>				

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

