

Datenblatt

R863993, FTTH, Innenkabel 4 fasrig für DA-Dose EDIZIOdue, A: 4x LC APC 8°, grün, B: -, G657A, C, 30 m, Dca
R866250, FTTH, Innenkabel 4 fasrig für DA-Dose EDIZIOdue, A: 4x LC APC 8°, grün, B: -, G657A, C, 40 m, Dca
R866251, FTTH, Innenkabel 4 fasrig für DA-Dose EDIZIOdue, A: 4x LC APC 8°, grün, B: -, G657A, C, 50 m, Dca
R866252, FTTH, Innenkabel 4 fasrig für DA-Dose EDIZIOdue, A: 4x LC APC 8°, grün, B: -, G657A, C, 60 m, Dca
R866253, FTTH, Innenkabel 4 fasrig für DA-Dose EDIZIOdue, A: 4x LC APC 8°, grün, B: -, G657A, C, 70 m, Dca
R869738, FTTH, Innenkabel 4 fasrig für DA-Dose EDIZIOdue, A: 4x LC APC 8°, grün, B: -, G657A, C, 80 m, Dca
R869739, FTTH, Innenkabel 4 fasrig für DA-Dose EDIZIOdue, A: 4x LC APC 8°, grün, B: -, G657A, C, 90 m, Dca
R869740, FTTH, Innenkabel 4 fasrig für DA-Dose EDIZIOdue, A: 4x LC APC 8°, grün, B: -, G657A, C, 100 m, Dca
R869741, FTTH, Innenkabel 4 fasrig für DA-Dose EDIZIOdue, A: 4x LC APC 8°, grün, B: -, G657A, C, 110 m, Dca
R869742, FTTH, Innenkabel 4 fasrig für DA-Dose EDIZIOdue, A: 4x LC APC 8°, grün, B: -, G657A, C, 120 m, Dca
R869743, FTTH, Innenkabel 4 fasrig für DA-Dose EDIZIOdue, A: 4x LC APC 8°, grün, B: -, G657A, C, 130 m, Dca



TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Faserart	Singlemode (SM)
Faserzahl	4
Mantelmaterial	LSFH
Anzahl Verbinder (A)	4
Kabeldurchmesser	2.3
Steckverbindertyp Anschluss (A)	LC
Verbinderfarbe (A)	grün
Schliff Verbinder (A)	APC 8°
Einfügedämpfungsgrad IL (A)	C

MECHANISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Farbe	gelb
Kabellänge	30m bis 130m

ELECTRICAL DATA

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Standard	ITU-T G657 Klasse A

IP67 kit mit 1xRJ45 Cat.6A EL/s



BESCHREIBUNG

Das Gehäuse, das die Schutzart IP67 erreicht, kann direkt vor Ort assembliert und in Betrieb genommen werden.

Die Kabeleinführung ist für die Aufnahme der M20-Kabelverschraubung vorbereitet. (20,5 mm)

LIEFERUMFANG

- Gehäuse
- Modul Cat. 6A EL geschirmt
- Staubschutzkappe IP67

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Schutzart IP	IP 67
Halter für Stecker / Modul	Modulaufnahme

MECHANISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Abmessung	90 mm x 35 mm x 45 mm / 3.543 in x 1.378 in x 1.772 in (B x H x T)
Farb Code RAL	7004 Signalgrau

UMWELTDATEN

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Betriebstemperatur	20 °C bis 60 °C / +68 °F bis +140 °F
Lagerung / Transport Temperatur	30 °C bis 60 °C / +86 °F bis +140 °F

Set mit 4 Rollen Wandverteiler



BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Garantie	gesetzliche Produktgarantie
Anwendungsbereich	LAN cabling, Server Cabling
Rack Einbaukomponente	19" Wandgehäuse

MECHANISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Abmessung	23 mm x 108 mm x 80 mm / 0.906 in x 4.252 in x 3.15 in (B x H x T)
Farbe	metallisch

OTO Verlängerung, Innenkabel weiss, 1 fasrig, A: 1xLC APC 8°, grün, B: 1xFerrule mit Oese, G657A, C, 15 m und Verbindungskabel weiss, 1 fasrig, A: 1xLC APC 8°, grün, B: 1x Ferrule mit Verbinder, G657A, C, 0.3m



BESCHREIBUNG

MFH Anschlussmodul mit Singlemode-Verlängerungskabel für OTO-Erweiterung. Das vorgefertigte Installations-Kit ermöglicht einen unkomplizierten Nachzug von Glasfaserkabeln in bestehende Installationen.

Technische Daten: Maximale Zugkraft 120 N

LIEFERUMFANG

- 1x MFH/APC-LC/APC Kabel Länge von 20 m bis 50 m- Einzugsöse bereits auf den MFH-Stecker geschraubt (auf der R&M FTTH Spule)
- 1x MFH/APC-LC/APC Kabel Länge 0,30m (-0/+10cm) MFH Adapter bereits auf den MFH-Stecker geschraubt
- 1x Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Kabel - Art	Anschlusskabel
Faserart	G.657.A1
Faserzahl	1
Mantelmaterial	LSFH
Anzahl Verbinder (A)	1
Anzahl Verbinder (B)	1
Kabeldurchmesser	2,0
Steckverbindertyp Anschluss (A)	LC
Steckverbindertyp Anschluss (B)	LC
Schliff Verbinder (A)	APC 8°
Schliff Verbinder (B)	APC 8°
Schutzart IP (A)	IP 20
Schutzart IP (B)	IP 20

MECHANISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Kabellänge	15m