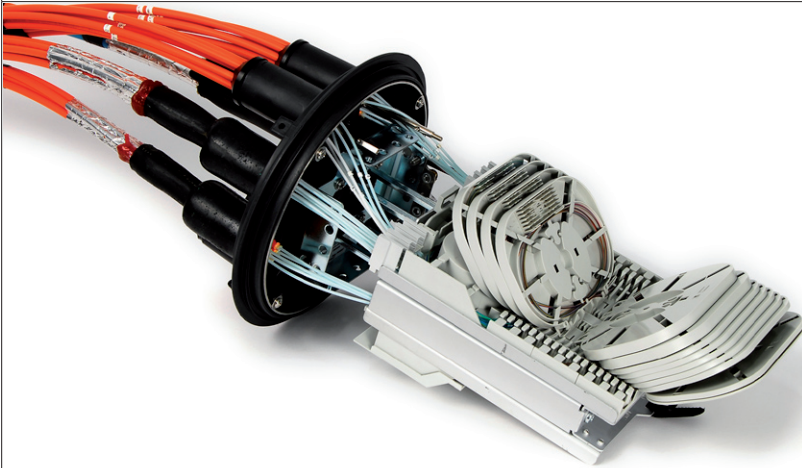


CCM Spleissmuffe 216/480



- Einsatz im FTTH für die Zusammenführung von bis zu 48 Hausanschlusskabeln
- Standardmuffe als Verbindung von Backbonekabel bis 480 Fasern
- Einführung der LWL-Kabel kann mechanisch und auch mittels Schrumpfschlauch erfolgen

Technische Beschreibung

Material: Muffenkörper: Kunststoff
Kassettenaufnahme Aluminium

Einführungen: Eine Ovaleinführung für ungeschnittene Kabel,
6 oder 16 runde Kabeleinführungen.
Optional: mechanische Einführung für runde Einführung
für 6 x 8 mm = 36 Microkabel bis 8mm
für 8 x 6 mm = 48 Microkabel bis 6mm

Max. Bestückung: CCM Spleissmuffe 216
18 Mehrfaserkassetten (12 Spleisse) = 216 Spleisse
36 Einzelfaserkassetten (4 Spleisse) = 72 Spleisse (144)
CCM Spleissmuffe 480
40 Mehrfaserkassetten (12 Spleisse) = 480 Spleisse
80 Einzelfaserkassetten (4 Spleisse) = 160 Spleisse (320)

Bestellnummer

auf Anfrage

Abmessungen

CCM SM 216
Durchmesser: 300 mm
H: 390 mm

CCM SM 480
Durchmesser: 300 mm
H: 525 mm