

UCNCP Haubenmuffe mit MAX – Faserführungssystem und mechanischem Dichtungskörper UCNCP 9-28 Haubenmuffe, mit mechanischem Dichtungskörper

CORNING

Bestellnummer:
S46998-A2-A118

MAX ist der SC und SE Standard von Corning für Faserführung und Fasermanagement und findet Anwendung in Muffen, Wandgehäusen, Außengehäusen und Verteilerschränken. Die Familie der UCNP Universalhaubenmuffen wurde zum maximalen Schutz des installierten Netzwerkes gegen Umwelteinflüsse konzipiert. Für das Gehäuse der UCNCP Muffe stehen mechanische und Schrumpfdichtungskörper zur Verfügung. Alle Bauteile bestehen aus Thermoplastik und sind gegen alle üblichen Umwelteinflüsse resistent. Das MAX Faserführungs- und Managementsystem ist auf einem Metallrahmen befestigt und mit 6-fach Rasteinheiten für Spleißkassetten bestückt. Die Kassettenhalter befinden sich auf der Vorder- und Rückseite des Rahmens. Alternativ besteht auch die Möglichkeit auf der Rückseite anstatt der Kassettenhalter einen Bündeladerspeicher einzusetzen. Dieser kann später entfernt und durch Kassettenhalter ersetzt werden, um die Spleißkassettenkapazität zu erhöhen. Die Fasern werden vom fixierten Kabel über das Aufteilungselement und den geschützten Führungskanälen zu den Spleißkassetten direkt durch den Drehpunkt der Kassettenbefestigung geführt.

Eigenschaften und Vorteile

Einsetzbar im Erdreich, in Schächten und in Luftkabelstrecken

Für Verbindungs- und Abzweigkabel

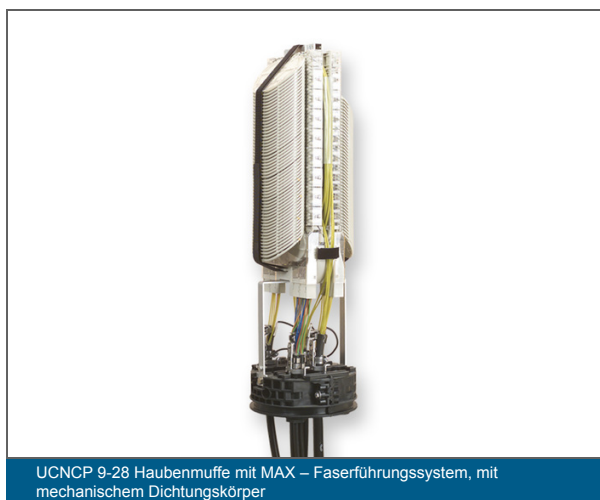
Der Hauptkabeleingang kann auch für ungeschnittene Kabel verwendet werden

Einfaches und schnelles Einbringen von Abzweigkabeln ohne spezielle Werkzeuge

Die Max Kassetten und Faserführungen ermöglichen das einfache Ablegen von ungeschnittenen Fasern

Die Max Kassetten und Faserführungen ermöglichen das einfache Ablegen von ungeschnittenen Fasern

IP 68



UCNCP 9-28 Haubenmuffe mit MAX – Faserführungssystem, mit mechanischem Dichtungskörper

UCNCP Haubenmuffe mit MAX – Faserführungssystem und mechanischem Dichtungskörper UCNCP 9-28 Haubenmuffe, mit mechanischem Dichtungskörper



Eigenschaften

Design	
Schußsicheres Gehäuse	Nein
Muffenform	Haube
Farbige Kassetten	Auf Anfrage
Anzahl Krimpspleiße pro Kassette	12
Kundenlogo auf dem Gehäuse	Auf Anfrage
Anzahl an Öffnungen - Verteilerkabel	6
Überlängenspeicher	Auf Anfrage
Erdungssystem	Zoll
Schrumpfspleissanzahl pro SC Kassette	6
Schrumpfspleissanzahl pro SE Kassette	12
Schrumpf-Spleißschutz-Unterstützung	Ja
Anzahl kreisförmiger Öffnungen – Hauptkabel	2
Anzahl ovaler Öffnungen - Hauptkabel	0
Max. Kassettenanzahl	120 SC / 60 SE
Maximale Spleißkapazität	720 Schrumpfspleißschutz / 1440 Krimpspleißschutz
Maximale Kassettenanzahl (SC)	120
Maximale Kassettenanzahl (SE)	60
Anzahl der Aufteilungs-/Kundenanschlusskabel-Ports	2 (1 innen und 1 außen), 6 geschnitten
Dichtungsart	Mechanisch
Größe nach Faser-Spleißkapazität	720
Spleißkassetten typ	SC/SE
Anzahl an SplicePak-Spleißschutze pro Kassette	0
Unterstützung für SplicePak-Spleißschutz	Nein
Splittermodul	Von 1x2 bis zu 1x32
System	MAX
vorinstallierte Kassetten	Auf Anfrage
Wassersensor-Kassette	Auf Anfrage

UCNCP Haubenmuffe mit MAX – Faserführungssystem und mechanischem Dichtungskörper UCNCP 9-28 Haubenmuffe, mit mechanischem Dichtungskörper

CORNING

Design

Arbeitsumfeld	Schacht / unterirdisch
---------------	------------------------

Versandabmessungen

Höhe	245 mm
Breite	710 mm
Tiefe	285 mm

Bestellinformationen

Produktnummer	S46998-A2-A118
EAN-Code	4042673749363
Installationsanweisungssprache	en/de, weitere Sprachen auf Anfrage
Stück pro Liefereinheit	1/1



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland
+00 800 2675 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2023 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten