

# UCNCP Haubenmuffe mit MAX – Faserführungssystem und mechanischem Dichtungskörper UCNCP 9-24 Haubenmuffe, mit mechanischem Dichtungskörper

CORNING

**Bestellnummer:**  
**S46998-A2-A117**

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

---

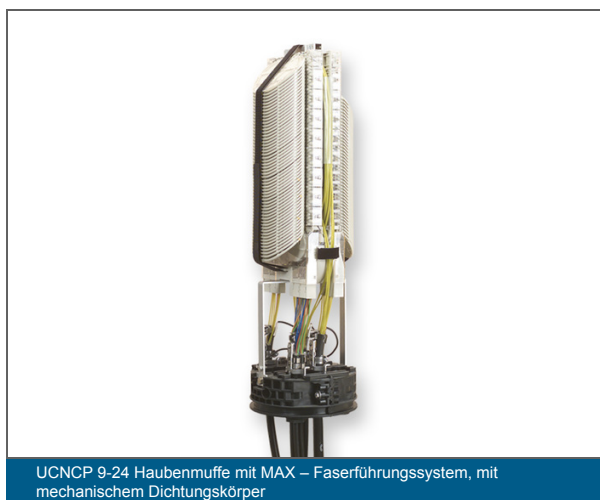
Die Max Kassetten und Faserführungen ermöglichen das einfache Ablegen von ungeschnittenen Fasern

---

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

---

IP 68



UCNCP 9-24 Haubenmuffe mit MAX – Faserführungssystem, mit mechanischem Dichtungskörper

# UCNCP Haubenmuffe mit MAX – Faserführungssystem und mechanischem Dichtungskörper UCNCP 9-24 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	72 SC / 36 SE
Maximale Spleißkapazität	432 Schrumpfspleißschutz / 864 Krimpspleißschutz
Maximale Kassettenanzahl (SC)	72
Maximale Kassettenanzahl (SE)	36
Anzahl der Aufteilungs-/Kundenanschlusskabel-Ports	2 (1 innen und 1 außen), 6 geschnitten
Dichtungsart	Mechanisch
Größe nach Faser-Spleißkapazität	432
Spleißkassettyp	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 9-24 Haubenmuffe, mit mechanischem Dichtungskörper

CORNING

## Design

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

## Versandabmessungen

Höhe	245 mm
Breite	635 mm
Tiefe	245 mm

## Bestellinformationen

Produktnummer	S46998-A2-A117
EAN-Code	4042673749356
Installationsanweisungssprache	en/de, weitere Sprachen auf Anfrage
Stück pro Liefereinheit	1/1



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

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