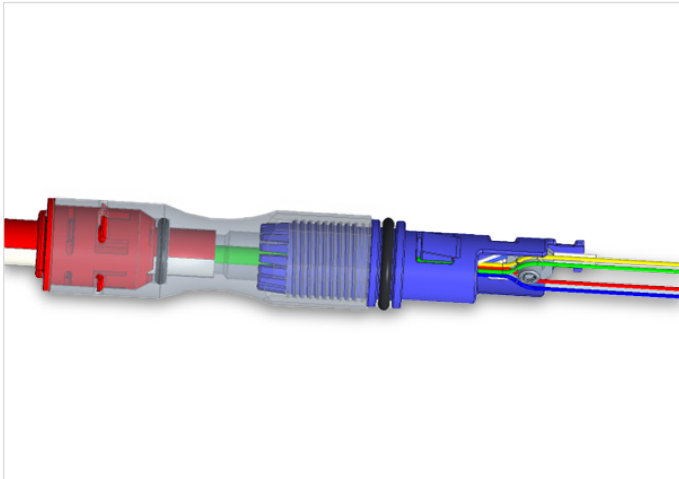
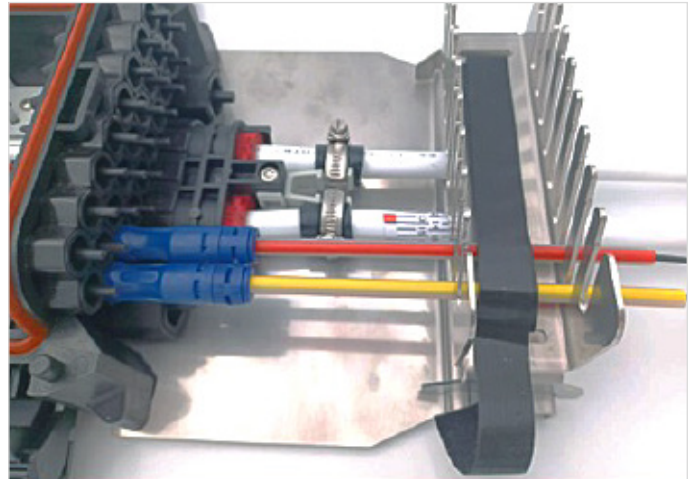


# ECAM S6/7 Gasstop für Mikrorohre mit 7 mm Außendurchmesser



BPEO ECAM mit integriertem Gasblocker für Mikrorohre



BPEO Mikrorohr-Halterung für ECAM mit integriertem Gasblocker

Die BPEO-Familie ist nun auch für eine Mikrorohr-Infrastruktur optimiert worden, die auf dem Einsatz von eingeblasenen Mikrokabeln basiert. Der ECAM Gasstop kann Rohre mit einem Außendurchmesser von 7 mm an allen S6/S7 Ports auf der Vorderseite der BPEO-Muffen abdichten und verankern. Er ist für die Abdichtung, Zugentlastung und Führung der Mikrokabel von der Muffe bis zu den Spleißkassetten ausgelegt.

Diese Innovation macht die BPEO-Muffenfamilie zu einer dichten, kompakten und sicheren unterirdischen Verteileinrichtung beim Einsatz von eingejetteten bzw. eingeblasenen Kabeln.

Die Fähigkeiten der BPEO K7 Spleißkassetten und anderen Komponenten der BPEO-Familie überzeugen als vielseitige Lösung für FTTx Netzwerke in aller Welt.

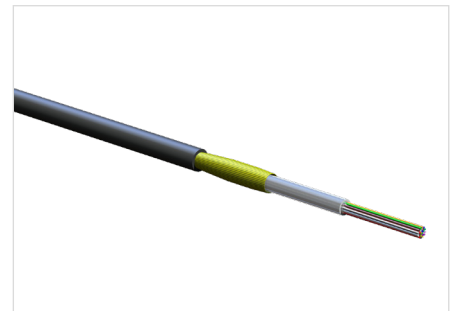
BPEO ECAM Gasstop ist für das Einblasen von Kabeln ist mit dem Corning® MiniXtend® Glasfaserkabel-Portfolio gepaart und insbesondere ist dieses Modell für den Spleiß des Corning Mikrokabel MiniXtend CT (Zentralader) (mit 4, 6, 12, 24 und 36 Fasern) ausgelegt.



BPEO ECAM Gasstop Istalliert am Montagearm (MOBRA) im Kabelschacht



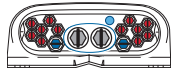
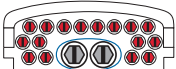

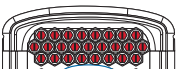
Kabelquerschnitt des 12F MiniXtend CT Kabels






Model des 12F MiniXtend CT Kabels

Eigenschaften	Vorteile
Abdichtung und Befestigung der Rohre	Sehr kompakt, keine Überlastung des Schachtes
Dichtet das Kabel im Inneren des Rohres ab	Sichert die Muffe, so dass diese wasserdicht ist. Das Mikrokabel ist vollständig geschützt, um die optische Verbindung zu sichern
Dichtet und fixiert die ECAM-Kabeleinführung an der Stirnseite	Gemäß der Spezifikation für Halterung und Drehung
Bietet eine Zugentlastung für das Zentralelement der Kabel	Sichert die Faserführung in die Kassetten und den Halt des Kabels im Rohr
Hohe Anzahl von Röhrcchen und Kabeleingängen im kompakten Gehäuse	Ermöglicht schrittweise Installation und spätere Umschaltungen, Änderungen und Netzerweiterungen

## Spezifikationen

Konfigurationen der BPEO Einführungen		
Katalognummer	Stirnseite der BPEO	Anzahl der ECAM S6/S7 Gasstop
Größe 0 FDP Drop <a href="#">FQ100082228</a>		Max 12
Größe 1 FDP Drop <a href="#">FQ100080834</a> <a href="#">N502029A</a>		Max 16
Größe 1 EDP Drop <a href="#">N502065A</a> <a href="#">N502031A</a>		Max 8
Größe 1.5 FDP Drop <a href="#">UU007740473</a>		Max 25

Korrelation der Röhrcchen und Kabel			
Abmessungen der Mikroröhrcchen	Außendurchmesser in mm	7	
	Innendurchmesser in mm	4	5,5
Außendurchmesserbereich der Mikrokabel	Min. in mm	1	2,5
	Max. in mm	2,5	4

Bild	Kurzbeschreibung	Katalognummer
	BPEO ECAM S7 GASSTOP 7 mm	<a href="#">N721291A</a>
	7 MM Röhrcchenabfangung und -führung für BPEO Größe 1.5	<a href="#">N712046A</a>
	Omega-Halterung für Kabelschächte MOBRA ARM für BPEO Größe 1 und 1.5	<a href="#">N712037A</a>
	Omega-Halterung für Kabelschächte MOBRA ARM für BPEO Größe 0	<a href="#">N712038A</a>

# CORNING

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY  
+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • [www.corning.com/opcomm/emea/de](http://www.corning.com/opcomm/emea/de)

Corning Optical Communications behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Eigenschaften und Spezifikationen von Corning Optical Communications' Produkten zu verbessern, zu erweitern und zu modifizieren. Eine komplette Liste aller Marken von Corning finden Sie unter [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist ISO 9001-zertifiziert. © 2024, 2025 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. CRR-1977-A4-DE / February 2025