**BPEO-1 Glasfasermuffe Endverteilerpunkt (EDP)**

Aufteilungs- und Verzweigungsmuffe für den Übergang zwischen Hauptkabel- und

Verzweigungsnetz

Kabeleinführungskits (ECAM) für verschiedene nutzbare Kabeldurchmesser

Wasserdicht mit Schutzklasse IP68

Bestückung mit bis zu 12 Spleißkassetten bei Nutzung herkömmlicher (Micro-Structure) Kabel

Reduzierte Kapazität auf 8 Spleißkassetten bei Verwendung von Bündeladerkabeln

Maximale Kapazität des Organizers: 144 Fusions-Spleiße in jeweils 12 Kassetten Nachträgliche Montage von Spleißkassetten und Kabeleinführungen ohne Spezialwerkzeug möglich

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Material | | Kunststoff | |  |
| Breite | | 204 | | mm |
| Höhe | | 92 | | mm |
| 382 | | 382 | | 382 |
| Schutzgrad | | IP68 | |  |
| Schlagschutzgrad | | IK10 | |  |
| druckdicht kurzzeitig | | 500 | | mbar |
| druckdicht dauer | | 80 | | mbar |
| geeignete Einführungen | | 1 x ECAM D20 und 4 x ECAM S12;2 x ECAM S12 und 4 x ECAM S12 | |  |
| max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität (Crimp) bei Verwendung SC-Kassette | | 144 | |  |
| max. Anzahl Spleißkapazität (Crimp) je SCKassette | | 12 | |  |
| max. Anzahl Spleißkassetten SC-Kassette | | 12 | |  |
| max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität (Crimp) bei Verwendung SE-Kassette | | 144 | |  |
| max. Anzahl Spleißkapazität (Crimp) je SEKassette | | 12 | |  |
| max. Anzahl Spleißkassetten SE-Kassette | | 12 | |  |
| Lieferumfang | | Muffenkörper mit Verriegelung u.  Deckel inklusive Ventil  Blindstopfen für alle Einfach- u.  Doppelkabeleinführungen  Glasfaser-Management-Organizer, montiert, ohne Spleißkassetten Zubehör zur Fixierung und der  Rangierung von Micro-Structure oder  Bündeladern und der 250 μm  Glasfasern, die unterhalb des  Organizers abgelegt werden können Faserbrücke zur Führung von individuellen oder ungenutzten Fasern | |  |
| in eine andere Kassette des Organizers | | |
| Fabrikat | eku oder gleichwertig |
| Typ | BPEO-1-Glasfasermuffe-EDP  Grundgehäuse, leer |

Grundgehäuse, leer

Liefern, montieren