**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 VentilBlindstopfen für alle Einfach- u.DoppelkabeleinführungenGlasfaser-Management-Organizer, montiert, ohne Spleißkassetten Zubehör zur Fixierung und derRangierung von Micro-Structure oderBündeladern und der 250 μmGlasfasern, die unterhalb desOrganizers 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-EDPGrundgehäuse, leer |

Grundgehäuse, leer

Liefern, montieren