**BPEO-2 Glasfasermuffe Endverteilerpunkt (EDP)**

Geeignet für das Unterbringen und Spleißen eines hohen Faservolumens

Für den Haupt- und Zuleitungsbereich

Kabeleinführungskits (ECAM) für verschiedene nutzbare Kabeldurchmesser

Wasserdicht

Schutzklasse IP68

Kapazität: bis zu 28 Spleißkassetten

Maximalkapazität: 336 Fusionsspleiße

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Material | Kunststoff |  |
| Breite | 341 | mm |
| Höhe | 149 | mm |
| 520 | 520 | 520 |
| Schutzgrad | IP68 |  |
| Schlagschutzgrad | IK10 |  |
| druckdicht kurzzeitig | 500 | mbar |
| druckdicht dauer | 80 | mbar |
| geeignete Einführungen | 1 x EACM D27 und 2 x ECAM S18 und 10 x ECAM S12;2 x EACM S18 und 2 x ECAM S18 und 10 x ECAM S12 |  |
| max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität (Crimp) bei Verwendung SC-Kassette | 336 |  |
| max. Anzahl Spleißkapazität (Crimp) je SCKassette | 12 |  |
| max. Anzahl Spleißkassetten SC-Kassette | 28 |  |
| max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität (Crimp) bei Verwendung SE-Kassette | 336 |  |
| max. Anzahl Spleißkapazität (Crimp) je SEKassette | 12 |  |
| max. Anzahl Spleißkassetten SE-Kassette | 28 |  |
| 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 |  |
| Fabrikat | eku oder gleichwertig |  |

Typ BPEO-2-Glasfasermuffe-EDP

Grundgehäuse, leer

Grundgehäuse, leer

Liefern, montieren