



EASYCELL® EASY... Gel-Verbindungsmuffe

ohne Verbinderblock

Universell verwendbar zum Verbinden aller gängigen Kunststoffkabel und Leitungen (z. B. N(A)YY, NYM, H05) im Querschnittsbereich von 1,5 mm² bis 25 mm². Geeignet für Kupfer- und Aluminiumleiter.

Eigenschaften

- Verbinderbereich wird vollständig durch Gel abgedichtet
- Wieder zugänglich und sofort betriebsbereit
- Diverse Verbindertypen können verwendet werden, z. B. Klemmleisten, Dosenklemmen, schraubbare Verbinderblöcke und C-Crimp-Verbinder
- Flammhemmende, UV-beständige und schlagfeste Kunststoff-Formschalen
- Schnelle und einfache Montage

Anwendung/Eignung

- Innenraum (Verlegung in Gebäuden und auf Kabeltrassen)
- Freiluft
- Erdreich

Spannungsebene

- U₀/U (U_m) 0,6/1 (1,2) kV

Prüfnormen

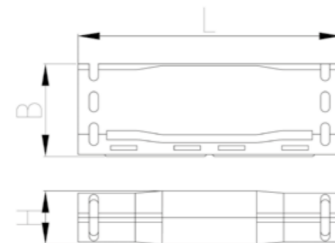
- DIN EN 50393
- DIN EN 60695-2-11

Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig



Maße



Lieferumfang

EASY 2: Gel-Verbindungsmuffe, Kabelbinder, Montageanleitung

EASY 3 - 5: Gel-Verbindungsmuffe, Distanzstücke, Kabelbinder, Montageanleitung

Hinweis: Für die Verbindung von bis zu 5-Leiter-Kunststoffkabeln wird die Verwendung von Standard EASYCELL® Gel-Verbindungsmuffen (EASY ... V) mit Verbinderblock empfohlen.

| Typ | L mm | B mm | H mm | Kabel-Ø mm | Kunststoffkabel unarmiert | | Art.-Nr. |
|------|---------|---------|---------|---------------|---|-----------|----------|
| | | | | | 3x | 4x | |
| | | | | | Nennquerschnitt pro Ader mm ² | | |
| EASY | 2 | 86 | 47 | 27 | 11 - 13 | 1,5 - 2,5 | 360366 |
| | 3 | 146 | 55 | 35 | 11 - 19 | 1,5 - 6 | 360368 |
| | 4 | 180 | 69 | 40 | 15 - 23 | 6 - 16 | 360369 |
| | 5 | 240 | 75 | 44 | 19 - 28 | 16 - 25 | 360400 |