



# EASYCELL® EASY...V Gel-Abzweigmuffe

mit Abzweigblock

Universell verwendbar zum Abzweigen aller gängigen Kunststoffkabel und Leitungen (z. B. N(A)YY, NYM, H05) im Querschnittsbereich von 6 mm<sup>2</sup> bis 25 mm<sup>2</sup>. Geeignet für Kupfer- und Aluminiumleiter.

### Eigenschaften

- Verbinderbereich wird vollständig durch Gel abgedichtet
- Wieder zugänglich und sofort betriebsbereit
- Querschnittsübergreifender Abzweigblock
- Flammhemmende, UV-beständige und schlagfeste Kunststoff-Formschalen
- Schnelle und einfache Montage

### Anwendung/Eignung

- Innenraum (Verlegung in Gebäuden und auf Kabelpools)
- Freiluft
- Erdreich
- Wasser (gemäß Prüfnorm)

### Spannungsebene

- U<sub>0</sub>/U (U<sub>m</sub>) 0,6/1 (1,2) kV

### Prüfnormen

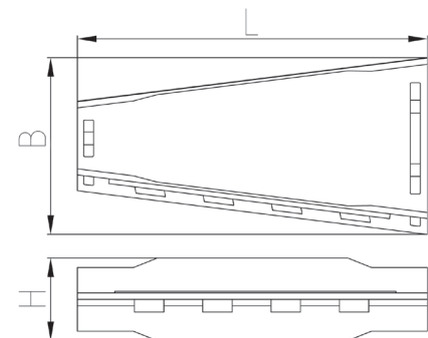
- DIN EN 50393
- DIN EN 60695-2-11

### Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig



Maße



### Lieferumfang

Gel-Abzweigmuffe, Abzweigblock, Innensechskantschlüssel, Kabelbinder, Montageanleitung

Hinweis: Hauptkabel muss nicht geschnitten werden.

Typ	L mm	B mm	H mm	Kunststoffkabel						Art.-Nr.	
				unarmiert							
				3x		4x		5x			
		Nennquerschnitt pro Ader mm <sup>2</sup>									
		Haupt- kabel	Abzweig- kabel	Haupt- kabel	Abzweig- kabel	Haupt- kabel	Abzweig- kabel	Haupt- kabel	Abzweig- kabel		
EASY	6 V	220	110	53	6	2,5 - 6	6	2,5 - 6	6	2,5 - 6	371166
	7 V	260	130	65	16 - 25	2,5 - 25	16 - 25	2,5 - 25	16 - 25	2,5 - 25	371167