



## EASYCELL® EASY...V Gel-Verbindungs muf fe

mit Verbinder block

Universell verwendbar zum Verbinden aller gängigen Kunststoffkabel und Leitungen (z. B. N(A)YY, NYM, H05) im Querschnittsbereich von 1,5 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 Verbinderblock
- 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

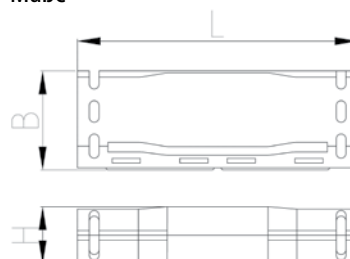
- DIN EN 60695-2-11

### Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig



Maße



### Lieferumfang

EASY 2 V: Gel-Verbindungs muf fe, 3-Phasen-Klemme, Kabelbinder, Montageanleitung

EASY 3 V - 5 V: Gel-Verbindungs muf fe, Verbinderblock, Innensechskantschlüssel, Kabelbinder, Montageanleitung

Optionales Zubehör: EASYCELL® Zugentlastung für Verbindungs muf fen von 6 mm<sup>2</sup> bis 25 mm<sup>2</sup> (EASY 4 V und EASY 5 V)

		Kunststoffkabel			unarmiert			Art.-Nr.
		3x	4x	5x	Nennquerschnitt pro Ader mm <sup>2</sup>			
Typ	L mm	B mm	H mm					
EASY	2 V	86	47	27	1,5 - 2,5			389676
	3 V	146	55	35	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	389677
	4 V	180	69	40	6 - 16	6 - 16	6 - 16	389678
	5 V	240	75	44	16 - 25	16 - 25	16 - 25	389679