



EASYCELL® EASY...V Gel-Verbindungs-muffe

mit 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
- Querschnittsübergreifender Verbinderblock
- Flammhemmende, UV-beständige und schlagfeste Kunststoff-Formschalen
- Schnelle und einfache Montage

Anwendung/Eignung

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

Spannungsebene

- U₀/U (U_m) 0,6/1 (1,2) kV

Prüfnormen

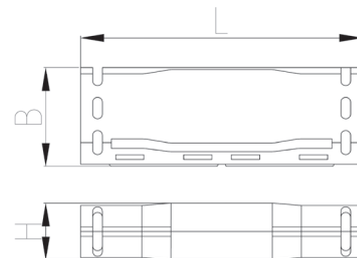
- DIN EN 50393
- DIN EN 60695-2-11

Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig



Maße



Lieferumfang

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

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

Optionales Zubehör: EASYCELL® Zugentlastung für Verbindungs-muffen von 6 mm² bis 25 mm² (EASY 4 V und EASY 5 V)

Typ	L mm	B mm	H mm	Kunststoffkabel			Art.-Nr.	Art.-Nr. für DEUTSCHLAND	
				unarmiert					
				3x	4x	5x			
				Nennquerschnitt pro Ader mm ²					
EASY	2 V	86	47	27	1,5 - 2,5			320436	389676
	3 V	146	55	35	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	309445	389677
	4 V	180	69	40	6 - 16	6 - 16	6 - 16	309446	389678
	5 V	240	75	44	16 - 25	16 - 25	16 - 25	309447	389679