

# Gel-Verbindungsmuffe

mit Verbinderblock

Universell verwendbar zum Verbinden aller gängigen Kunststoffkabel (z. B. N(A)YY, NYM, H05) im Querschnittsbereich von 16 mm² bis 25 mm². Geeignet für Kupfer- und Aluminiumleiter.



### Produktbeschreibung

Artikelname	EASYCELL 4 V	
Artikelnummer	389678	
Optionales Zubehör	EASYCELL® Zugentlastung für Verbindungsmuffen von 6 mm² bis 25 mm²	
	(EASYCELL 4 V, EASYCELL 5 V)	
Copyright	EASYCELL ist eine eingetragene Markenbezeichnung der BBC Cellpack GmbH	

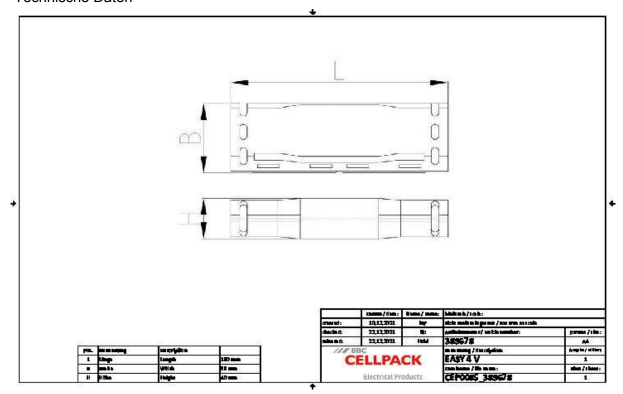
Eigenschaften
Verbinderbereich wird vollständig durch Gel abgedichtet
Wieder zugänglich und sofort betriebsbereit
Querschnittsübergreifender Verbinderblock
Flammhemmende, UV-beständige und schlagfeste Kunststoff-Formschale
Schnelle, einfache und sichere Montage

Anwendungen
Innenraum (Verlegung in Gebäuden und auf Kabelpritschen)
Freiluft
Erdreich
Wasser (gemäß Prüfnorm)

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



#### Technische Daten



Artikelname	EASYCELL 4 V
Artikelnummer	389678
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
	EN 60695-2-11
Gehäuse Typ	4
Gehäuse Anzahl	1 Stück
Klemmen Typ	Verbinderblock
Länge L	180 mm
Breite B	69 mm
Höhe H	40 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x min	6 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	16 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	6 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	16 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	6 mm²
Nennguerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	16 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



# Logistik Daten

Artikelname	EASYCELL 4 V
Artikelnummer	389678
Lieferumfang	Gel-Verbindungsmuffe
	Verbinderblock
	Innensechskantschlüssel
	Kabelbinder
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311186955

# Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	40	720
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	250	410	1200
Breite (mm)	81	380	800
Höhe (mm)	55	370	1300
Nettogewicht (kg)	0.404	16.16	290.88
Bruttogewicht (kg)	0.404	16.46	309.08

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023