

Gel-Verbindungsmuffe

ohne Verbinderblock

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



Produktbeschreibung

Artikelname	EASYCELL 2
Artikelnummer	360366
Copyright	EASYCELL ist eine eingetragene Markenbezeichnung der BBC Cellpack GmbH

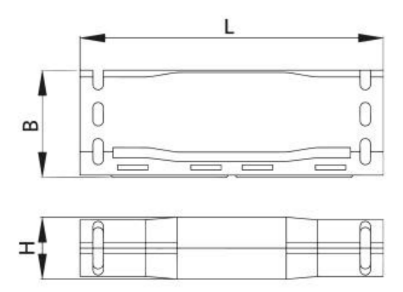
Eigenschaften				
Verbinderbereich wird vollständig durch Gel abgedichte				
Wieder zugänglich und sofort betriebsbereit				
Diverse Verbindertypen können verwendet werden, z.B. Klemmleisten, Dosenklemmen, schraubbare Verbinderblöcke und C-Crimp-Verbinder				
Flammhemmende, UV-beständige und schlagfeste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

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

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	EASYCELL 2
Artikelnummer	360366
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
	EN 60695-2-11
Gehäuse Typ	2
Gehäuse Anzahl	1 Stück
Länge L	86 mm
Breite B	47 mm
Höhe H	27 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x min	1.5 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	2.5 mm²
Durchmesser Kabel min	11 mm
Durchmesser Kabel max	13 mm

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	EASYCELL 2
Artikelnummer	360366
Lieferumfang	Gel-Verbindungsmuffe
	Kabelbinder
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311174563

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	250	4500
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	112	410	1200
Breite (mm)	29	380	800
Höhe (mm)	57	370	1300
Nettogewicht (kg)	0.074	18.5	333
Bruttogewicht (kg)	0.074	18.8	351.2

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025