

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 5
Artikelnummer	360400
Copyright	EASYCELL ist eine eingetragene Markenbezeichnung der BBC Cellpack GmbH

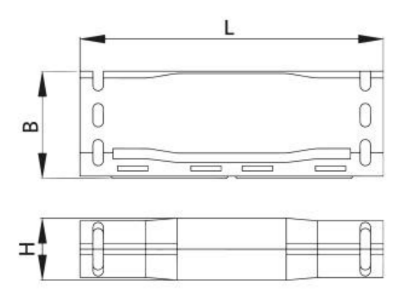
Eigenschaften
Verbinderbereich wird vollständig durch Gel abgedichte
Wieder zugänglich und sofort betriebsbereit
Diverse Verbindertypen können verwendet werden, z. E Klemmleisten, Dosenklemmen, schraubbare Verbinderblöcke und C-Crimp-Verbinder
Flammhemmende, UV-beständige und schlagfeste Kunststoff-Formschale
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 5
Artikelnummer	360400
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
	EN 60695-2-11
Gehäuse Typ	5
Gehäuse Anzahl	1 Stück
Länge L	240 mm
Breite B	75 mm
Höhe H	44 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x min	16 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	25 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	16 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	25 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	16 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	25 mm ²
Durchmesser Kabel min	19 mm
Durchmesser Kabel max	28 mm

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	EASYCELL 5
Artikelnummer	360400
Lieferumfang	Gel-Verbindungsmuffe
	Distanzstücke
	Kabelbinder
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311174594

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	30	540
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	307	410	1200
Breite (mm)	92	380	800
Höhe (mm)	57	370	1300
Nettogewicht (kg)	0.598	17.94	322.92
Bruttogewicht (kg)	0.598	18.24	341.12

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025