

Gel-Verbindungsstufe

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 4
Artikelnummer	360369
Copyright	EASYCELL ist eine eingetragene Markenbezeichnung der BBC Cellpack GmbH

Eigenschaften

Verbinderbereich wird vollständig durch Gel abgedichtet
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

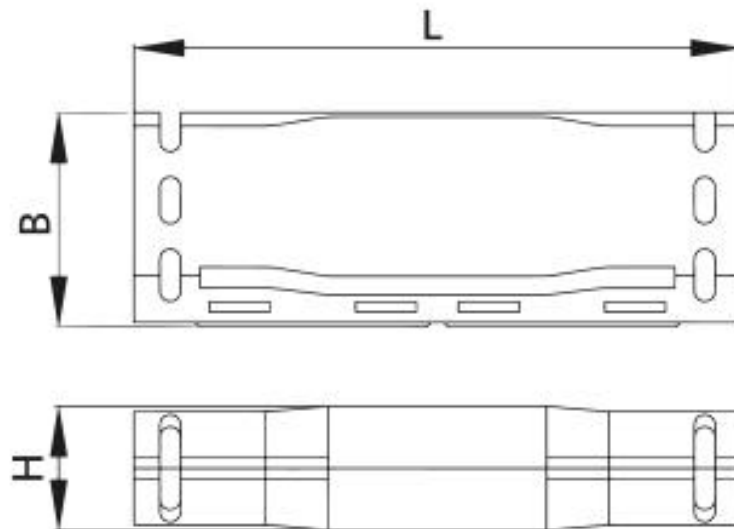
Innenraum (Verlegung in Gebäuden und auf Kabeltrassen)

Freiluft

Erdreich

Wasser (gemäß Prüfnorm)

Technische Daten



Artikelname	EASYCELL 4
Artikelnummer	360369
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
	EN 60695-2-11
Gehäuse Typ	4
Gehäuse Anzahl	1 Stück
Länge L	180 mm
Breite B	69 mm
Höhe H	40 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x min	6 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	16 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	6 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	16 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	6 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	16 mm ²
Durchmesser Kabel min	15 mm
Durchmesser Kabel max	23 mm

Logistik Daten

Artikelname	EASYCELL 4
Artikelnummer	360369
Lieferumfang	Gel-Verbindungs- muffe Distanzstücke Kabelbinder Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311174587

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	40	720
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	248	410	1200
Breite (mm)	78	380	800
Höhe (mm)	55	370	1300
Nettogewicht (kg)	0.346	13.84	249.12
Bruttogewicht (kg)	0.346	14.14	267.32