

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 3
Artikelnummer	360368
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

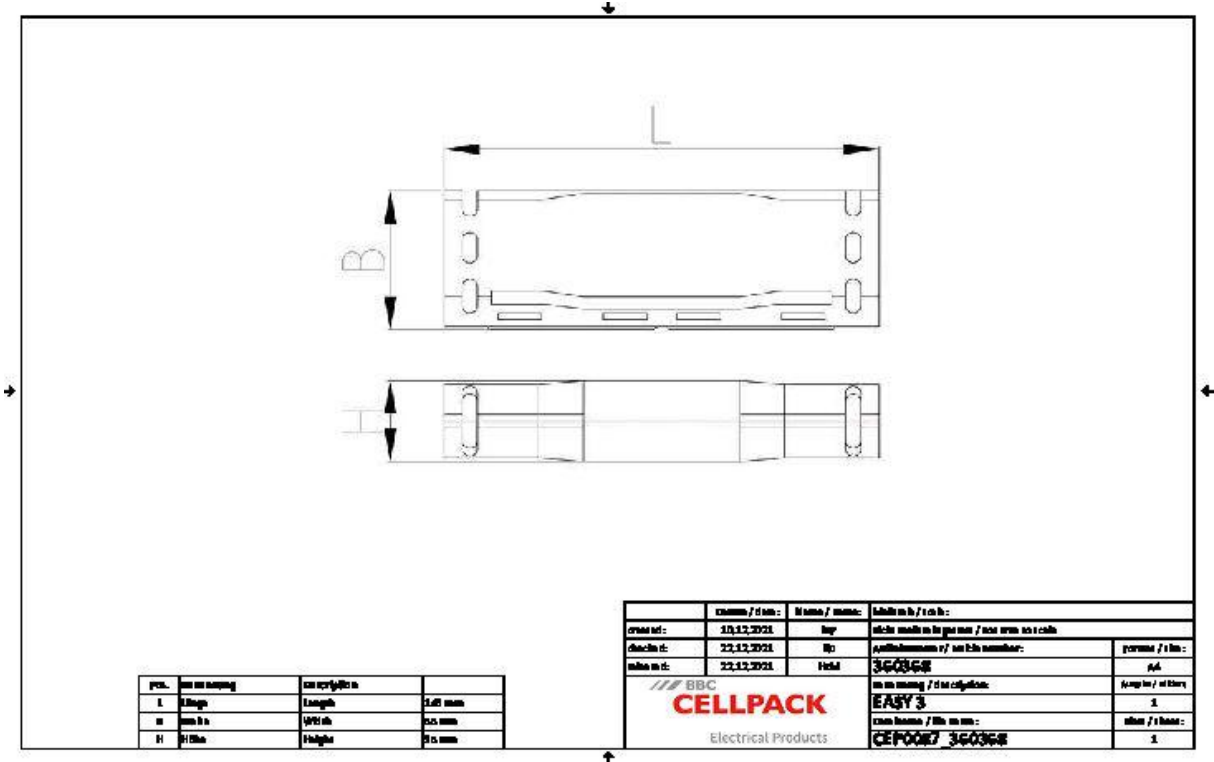
Innenraum (Verlegung in Gebäuden und auf
Kabelpritschen)

Freiluft

Erdreich

Wasser (gemäß Prüfnorm)

Technische Daten



Artikelname	EASYCELL 3
Artikelnummer	360368
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
	EN 60695-2-11
Gehäuse Typ	3
Gehäuse Anzahl	1 Stück
Länge L	146 mm
Breite B	55 mm
Höhe H	35 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x min	1.5 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	6 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	1.5 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	6 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	1.5 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	6 mm ²
Durchmesser Kabel min	11 mm
Durchmesser Kabel max	19 mm

Logistik Daten

Artikelname	EASYCELL 3
Artikelnummer	360368
Lieferumfang	Gel-Verbindungs-muffe
	Distanzstücke
	Kabelbinder
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311174570

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	90	1620
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	203	410	1200
Breite (mm)	67	380	800
Höhe (mm)	45	370	1300
Nettogewicht (kg)	0.185	16.65	299.7
Bruttogewicht (kg)	0.185	16.95	317.9