

Gel-Verbindungs muf fe

mit Verbinderblock

Universell verwendbar zum Verbinden von 2-Leiter-Kunststoffkabel (z.B. NYM-J, H03VVF, H05RR-F, H07RN-F), im Querschnittsbereich von 0,5 mm² bis 1,5 mm². Geeignet für Kupfer- und Aluminiumleiter.



Produktbeschreibung

Artikelname	EASYCELL COMPACT 2C-V
Artikelnummer	472576
Copyright	EASYCELL ist eine eingetragene Markenbezeichnung der BBC Cellpack GmbH

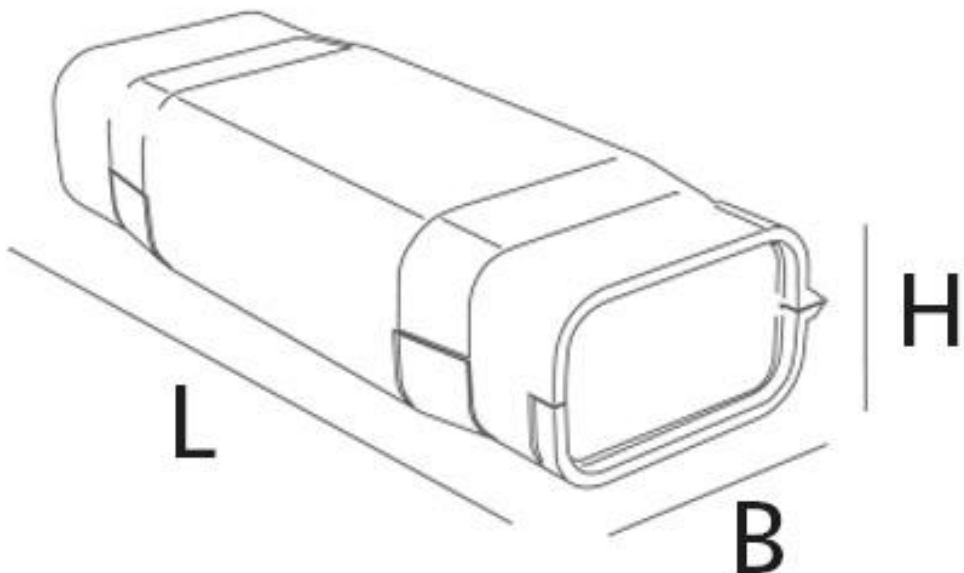
Eigenschaften

Verbinderbereich wird vollständig durch Gel abgedichtet
Wieder zugänglich und sofort betriebsbereit
Neues Schnappverschlussystem (IP68), keine Kabelbinder erforderlich
Schnelle, einfache und sichere Montage
Flammhemmende, UV-beständige und schlagfeste Kunststoff-Formschale

Anwendungen

Innenraum
Freiluft
Erdreich, ohne Belastung durch Straßenverkehr
Kabelkanäle und Kabelpritschen

Technische Daten



Artikelname	EASYCELL COMPACT 2C-V
Artikelnummer	472576
Spannungsebenen	450 V
Prüfnormen	DIN EN IEC VDE 60670-1
Klemmen Typ	Schraubklemme
Länge L	72 mm
Breite B	28 mm
Höhe H	24 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x min	0.75 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	1.5 mm ²
Durchmesser Kabel min	6 mm
Durchmesser Kabel max	8 mm
IP Schutzgrad	IP68
IP Schutzgrad (zugehörige Norm)	IEC 60529
Gehäusefarbe	schwarz
Gehäusematerial	Polypropylen
Verschlussart	Verrastung
Spannungsbereich	450 V
Spannungsbereich (zugehörige Norm)	IEC 60998-2
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsstrom (zugehörige Norm)	IEC 60998-2
Umgebungstemperatur (Betrieb)	90 °C
Montagetemperatur min	-10 °C
Montagetemperatur max	60 °C

Logistik Daten

Artikelname	EASYCELL COMPACT 2C-V
Artikelnummer	472576
Lieferumfang	Gel-Verbindungs muf fe
	Schraubverbinder
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Lagertemperatur max	40 °C
Lagertemperatur min	0 °C
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311204345

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	24	2520
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	105	250	1200
Breite (mm)	57	210	800
Höhe (mm)	37	180	1200
Nettogewicht (kg)	0.059	1.416	148.68
Bruttogewicht (kg)	0.059	1.716	166.88