

1-Leiter-Innenraum-Endverschluss

für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHE-I eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Geeignet für Presskabelschuhe.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHE-I 36kV 50-150
Artikelnummer	194046
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über der Aderisolierung zu prüfen.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik) Presskabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften

Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente

Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponten

Großer Querschnittsbereich

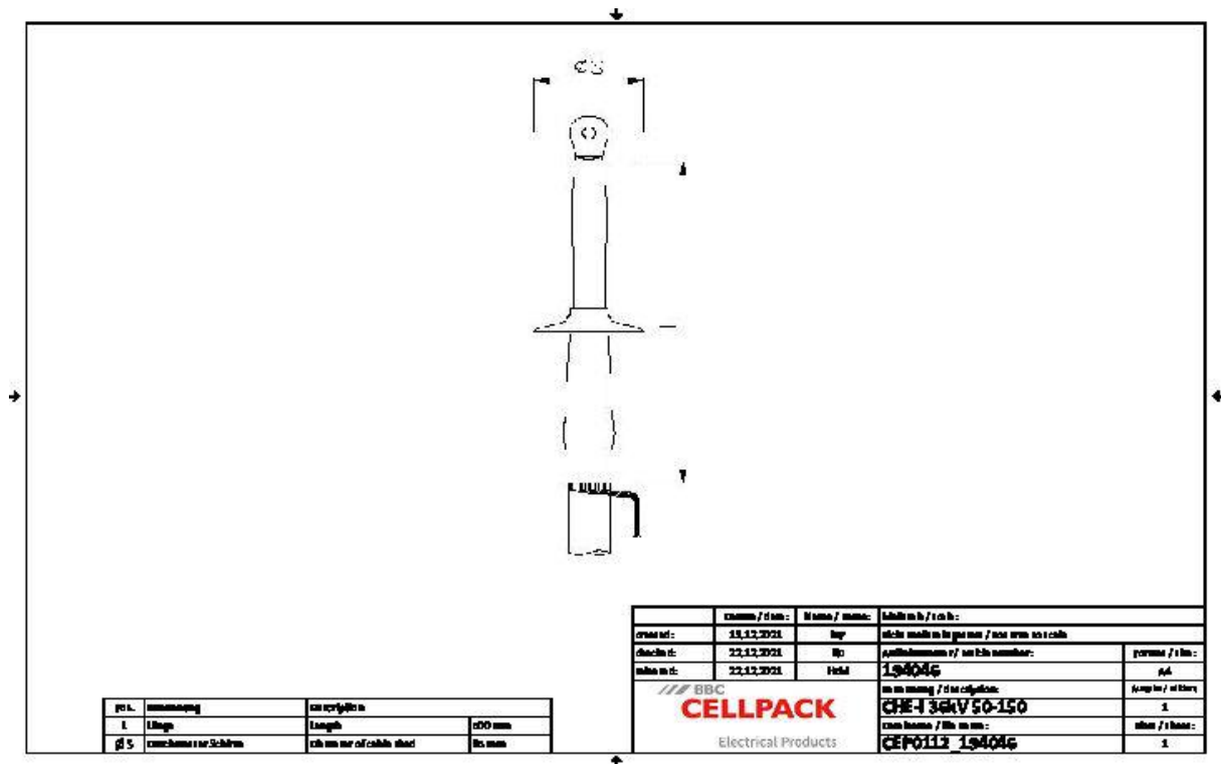
Schnelle, einfache und sichere Montage

Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Innenraum

Technische Daten



Artikelname	CHE-I 36kV 50-150
Artikelnummer	194046
Spannungsebenen	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	500 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	23.1 mm
Anzahl Schirme je Phase	2 Stück
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt 36 kV min	50 mm ²
Nennquerschnitt 36 kV max	150 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHE-I 36kV 50-150
Artikelnummer	194046
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch Silikon-Feldsteuerelemente Silikonschirme 1 Satz für 3 Phasen Dichtband Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311046860

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	42
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	727	1200
Breite (mm)	168	800
Höhe (mm)	157	1130
Nettogewicht (kg)	1.4	58.8
Bruttogewicht (kg)	1.4	77