

1-Leiter-Innenraum-Endverschluss

mit Schraubkabelschuh für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHESK-I eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Mit Schraubkabelschuhen für Hauptleiter und Kupferdrahtschirm.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHESK-I 36kV 95-240
Artikelnummer	309529
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)

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

The technical drawing shows a cross-section of a cable shield. It features a central conductor surrounded by an insulation layer, followed by a shield layer with a diameter of 85 mm. The total length of the shield is 500 mm. The drawing is enclosed in a rectangular frame with arrows pointing outwards.

Art. Nr.	Bezeichnung	Einheit	Wert
L	Länge	mm	500
Ø S	Durchmesser über 2 Schichten	mm	85

Version / d. aus:	W. vom / vom:	Abkürzung / i. ch. h.:
22.12.2021	ing	nicht mehr in den Daten / nur wenn neu e. cable
22.12.2021	ing	Artikelnummer / i. ch. h. nummer:
22.12.2021	ing	309529

Art. Nr.	Bezeichnung	Einheit	Wert
BBC CELLPACK Electrical Products			
in an. nummer / d. ch. h. nummer: CHESK-I 36kV 95-240			
einheit / i. ch. h. nummer: CEP0111 309529			
anzahl / i. ch. h. nummer: 1			

Artikelname	CHESK-I 36kV 95-240
Artikelnummer	309529
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	95 mm ²
Nennquerschnitt 36 kV max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHESK-I 36kV 95-240
Artikelnummer	309529
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch Silikon-Feldsteuerelemente Silikonschirme Schraubkabelschuhe 1 Satz für 3 Phasen Dichtband Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311160771

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	42
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	730	1200
Breite (mm)	165	800
Höhe (mm)	157	1130
Nettogewicht (kg)	2.747	115.374
Bruttogewicht (kg)	2.747	133.574