

T-Steckanschluss

für Kunststoffkabel, für Außenkonus-Systeme Typ C

Die schraubbaren Cellplux Kabelsteckanschlüsse CTS eignen sich für den Anschluss von allen kunststoffisolierten Einleiterkabeln (PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) sowie Schirmgestaltungen (Draht- oder Bandschirm) an Schaltanlagen und Transformatoren für maximale Netzspannung bis 36 kV mit Gerätesteckanschlüssen für Außenkonus-Systeme Typ C nach EN 50180 und EN 50181.



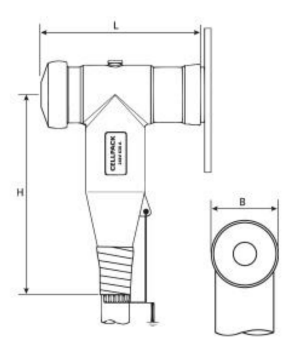
Produktbeschreibung

Artikelname	CTS 630A 24kV 240-400
Artikelnummer	355561
Hinweise	Weitere T-Steckanschlüsse (z.B. für armierte Kabel, Kabel mit graphitierter
	Leitschicht, Leiter Klasse 5 usw.) auf Anfrage.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)

Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	



Technische Daten



Artikelname	CTS 630A 24kV 240-400
Artikelnummer	355561
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV
	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	194 mm
Breite B	85 mm
Höhe H	250 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	23.7 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht max	37.8 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	240 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	400 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	240 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	400 mm ²
Nennquerschnitt 24 kV min	240 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	400 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CTS 630A 24kV 240-400		
Artikelnummer	355561		
Lieferumfang	Satz von 3 Kabelsteckteilen		
	Silikon-Feldsteuerelemente		
	Erdungsset		
	Schraubkabelschuhe für Hauptleiter		
	Montagekleinmaterial		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig		
Lagertemperatur max	50 °C		
Lagertemperatur min	0°C		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	85479000		
EAN/GTIN	4010311172460		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	32
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	371	1200
Breite (mm)	295	800
Höhe (mm)	237	1130
Nettogewicht (kg)	7.66	245.12
Bruttogewicht (kg)	7.66	263.32

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025