

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.



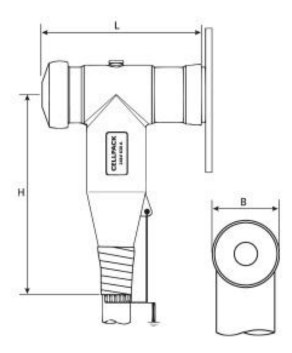
Produktbeschreibung

Artikelname	CTS 630A 36kV 35-95	
Artikelnummer	355562	
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 36kV 35-95
Artikelnummer	355562
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV
	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 19/33 (36) 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	22 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht max	33.5 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	95 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	95 mm²
Nennquerschnitt 36 kV min	35 mm²
Nennquerschnitt 36 kV max	95 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CTS 630A 36kV 35-95		
Artikelnummer	355562		
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	4010311172156		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	32
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	372	1200
Breite (mm)	283	800
Höhe (mm)	240	1130
Nettogewicht (kg)	6.345	203.04
Bruttogewicht (kg)	6.345	221.24

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025