

T-Steckanschluss

für Kunststoffkabel, für Außenkonus-Systeme Typ C

Die schraubbaren Cellplex 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 150-240
Artikelnummer	355564
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)

Eigenschaften

Mit kapazitivem Messpunkt zur Spannungsprüfung
Geeignet für mehrere konusförmige Spannungssensoren

Stückprüfung (AC Prüfung, TE Messung, Röntgenkontrolle)

Berührungssicher durch äussere Leitschicht aus leitfähigem EPDM

Mantelfehlerprüfung des Kabels in aufgestecktem Zustand möglich

Sowohl für Cu- als auch für Al-Leiter

Schnelle, einfache und sichere Montage

Mehrbereichsanwendung durch integrierten Schraubkabelschuh

Anwendungen

Innenraum

Freiluft

Logistik Daten

Artikelname	CTS 630A 36kV 150-240
Artikelnummer	355564
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	4010311172484

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	32
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	378	1200
Breite (mm)	287	800
Höhe (mm)	240	1130
Nettogewicht (kg)	6.398	204.736
Bruttogewicht (kg)	6.398	222.936