

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.



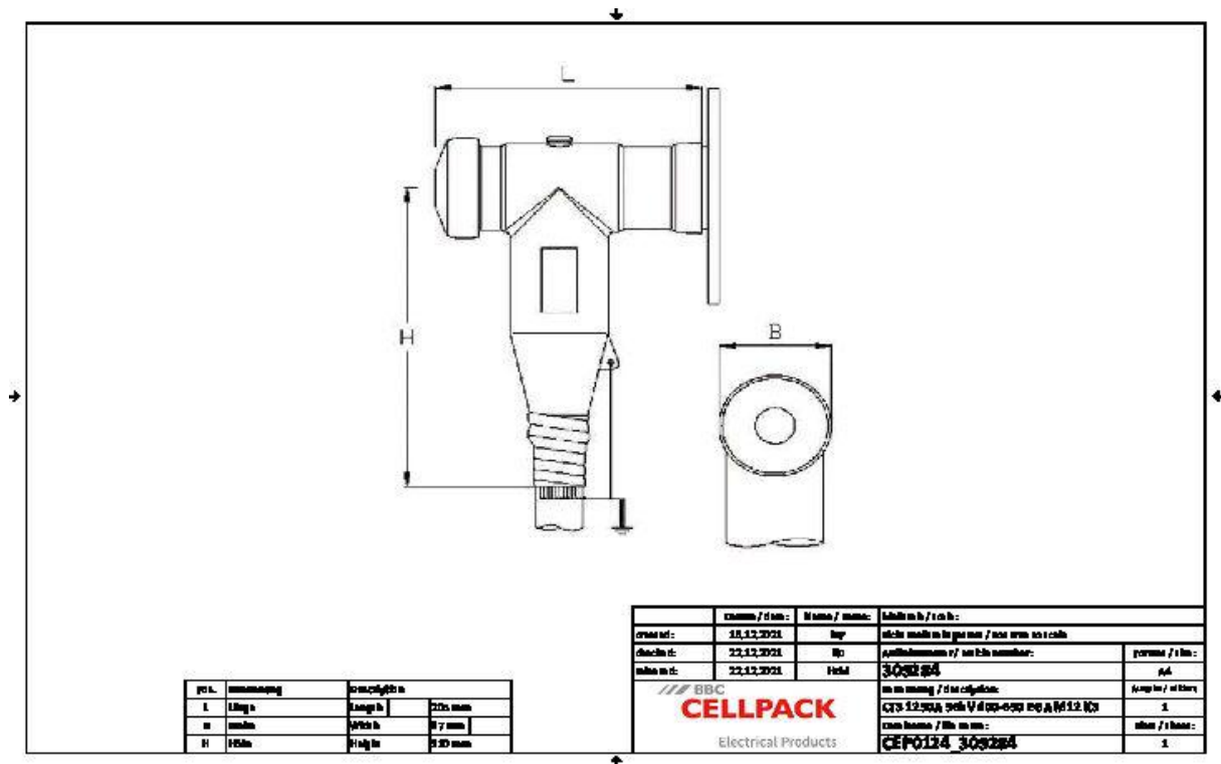
Produktbeschreibung

Artikelname	CTS 1250A 36kV 400-630 EGA M12 KS
Artikelnummer	309284
Hinweise	Steckanschlüsse für alternative Querschnitte und für Leiter Klasse 5 auf Anfrage
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Mit kapazitivem Messpunkt zur Spannungsprüfung
Stückgeprüft
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

Technische Daten



Artikelname	CTS 1250A 36kV 400-630 EGA M12 KS
Artikelnummer	309284
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	205 mm
Breite B	87 mm
Höhe H	310 mm
Durchmesser über Aderisolation nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	39.1 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	630 mm ²
Nennquerschnitt 24 kV max	630 mm ²
Nennquerschnitt 36 kV min	400 mm ²
Nennquerschnitt 36 kV max	630 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CTS 1250A 36kV 400-630 EGA M12 KS
Artikelnummer	309284
Lieferumfang	Satz von 3 Kabelsteckteilen Silikon-Feldsteuerelemente Erdungsset Montagekleinmaterial Schraubkabelschuhe für Hauptleiter Schraubkabelschuh für Drahtschirm Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85479000
EAN/GTIN	4010311158242

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	32
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	369	1200
Breite (mm)	279	800
Höhe (mm)	217	1130
Nettogewicht (kg)	9.882	316.224
Bruttogewicht (kg)	9.882	334.424