

CGS 250A

Gerader Steckanschluss

für Kunststoffkabel, für Außenkonus-Systeme Typ A

Cellplux gerade Kabelsteckanschlüsse CGS eignen sich zum Anschluss aller kunststoffisolierten Einleiterkabel (PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) sowie Schirmgestaltungen (Draht- oder Bandschirm) an Schaltanlagen und Transformatoren für maximale Netzspannung bis 24 kV mit Gerätesteckanschlüssen für Außenkonus-Systeme Typ A nach EN 50180 und EN 50181



Technical-Data-Sheet

Produktbeschreibung

Artikelname	CGS 250A 24kV 70-150 M EGA
Materialnummer	293797
Eigenschaften	Mit kapazitivem Messpunkt
	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
Familien Hinweise	Steckanschlüsse für alternative Querschnitte und für Leiter Klasse 5 auf Anfrage
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Satz von 3 Kabelsteckteilen
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Erdungsset
	Montagekleinmaterial
	Schraubkabelschuhe für Hauptleiter
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85479000

EAN-UPC			4010311151946	4010311151946
Basismenge	1	64	1	1
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	Stück
Alternativmenge	1	1	1	1
Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW	Stück	Stück
Länge	379	1200	379	379
Breite	289	800	289	289
Höhe	118	1130	118	118
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	Millimeter
Volumen	12.925	1.085	12.925	12.925
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikmeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter
Bruttogewicht	3.184	199.064	3.184	3.184
Nettogewicht	2.826	180.864	2.826	2.826
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm