

Winkel-Steckanschluss

für Kunststoffkabel, für Außenkonus-Systeme Typ B

Die steckbaren Cellplux Winkel-Kabelsteckanschlüsse CWS eignen sich für den Anschluss von allen Einleiterkabeln mit VPE oder (H)EPR Isolation, mit PVC oder PE-Außenmantel, mit unterschiedlichen Leitschichten (abschälbar oder abziehbar) sowie Schirmgestaltungen (Draht- oder Bandschirm) an Schaltanlagen, Transformatoren und Verbindungskästen für maximale Netzspannung bis 36 kV für Durchführungen mit Außenkonus Typ B nach EN 50180 und EN 50181.



Produktbeschreibung

Artikelname	CWS 400A 36kV 35-95 EGA
Artikelnummer	250726
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
Geeignet für mehrere konusförmige Spannungssensoren

Anwendungen
Innenraum
Freiluft

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

Logistik Daten

Artikelname	CWS 400A 36kV 35-95 EGA
Artikelnummer	250726
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	4010311134116

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	32
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	377	1200
Breite (mm)	291	800
Höhe (mm)	237	1130
Nettogewicht (kg)	5.24	167.68
Bruttogewicht (kg)	5.24	185.88