

Kabelabzweig-Schraubklemmringe mit Abreißschraube, Vierleiterkabel







- ▶ Geeignet für Haupt- und Abzweigleiter aus Al und Cu
- Das Durchtrennen des Hauptleiters entfällt
- ▶ Die Anwendung erfolgt z.B. im Energieversorgungsbereich



Eigenschaften



- Nach VDE mit entsprechenden vollisolierten Montagewerkzeugen unter Spannung installierbar
- Mit Abreißschrauben für den Hauptleiter, nicht lösbar



Verarbeitungshinweise

- Eine Montageanleitung liegt jedem Klemmring bei

Zusatzinformationen

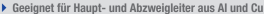
- re = rund eindrähtig, rm = rund mehrdrähtig, se = sektorförmig eindrähtig, sm = sektorförmig mehrdrähtig
- Kriech- und Dehnungsvorgänge werden durch Tellerfedern ausgeglichen
- Reihenfolge der Kontaktierung frei bestimmbar

	Hauptleiter		Abzweigleiter			Abmess	ung mm				
ArtNr.	se	sm	se	sm	la	lb	Breite	SW	Anzugs- moment Nm	Gewicht/St. ~kg	VE/St.
KSK1504	70 - 150	150	95 (r)	6-70 (r)	107	90	50	20	20	0,63	1

Kabelabzweig-Schraubklemmringe, Vierleiterkabel, für Hauptleiter 25 - 50 mm²









▶ Die Anwendung erfolgt z.B. im Energieversorgungsbereich





Nach VDE mit entsprechenden vollisolierten Montagewerkzeugen unter Spannung installierbar



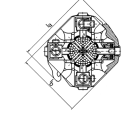
Verarbeitungshinweise

Eine Montageanleitung liegt jedem Klemmring bei



Zusatzinformationen

- re = rund eindrähtig, rm = rund mehrdrähtig, se = sektorförmig eindrähtig, sm = sektorförmig mehrdrähtig
- Kriech- und Dehnungsvorgänge werden durch Tellerfedern ausgeglichen
- Reihenfolge der Kontaktierung frei bestimmbar



	Hauptleiter			Abzweigleiter			Abmess	ung mm	Anzugs-			
ArtNr.	se	sm	rm	se	sm	la	lb	Breite	SW	moment Nm	Gewicht/ St. ~kg	VE/St.
KSK504	Cu 25-50, Al 35-50	Cu 25-50	Cu 25-50	50	6-35	88	75	50	5	15	0,46	1