



Schnell, einfach und sicher
zu montieren durch den Einsatz von Abscher-Schrauben



Erhöhte Sicherheit für den Monteur durch IP2X-Schutzgrad

- 1 **Keine Entfernung der Aderisolierung notwendig**
Isolations-Durchdringende Kontaktierung bei Haupt- und Abzweigleiter
- 2 **Abreißkopfschrauben garantieren die richtigen Anzugsmomente für Haupt- und Abzweigleiter**
- 3 **Getrenntes Kontaktieren von Haupt- und Abzweigleiter mit unterschiedlichen Anzugsmomenten**
- 4 **Kontrollierte Kontaktierung des Hauptleiters auf ebener Fläche des Sektors**
- 5 **Einfache Montage**
Abzweigleiter kann seitlich eingelegt werden

1kV Hausanschlußklemme SRC4

Schnell, einfach und sicher zu montieren durch den Einsatz von Abscher-Schrauben

Dieser Klemmring ist entwickelt für die Anwendung auf Kunststoff-Isolierten 1kV-Kabeln in Gießharz-Muffen

ANWENDUNGEN

- Niederspannungs-Kabelnetze
- Verwendbar für massive oder mehrdrähtige, runde oder sektorförmige Aluminium- oder Kupferleiter
- Der Leiteranwendungsbereich ist wie folgt:

mm ²	AL				CU			
	Rund mehrdrähtig	Rund massiv	Sektor mehrdrähtig	Sektor massiv	Rund mehrdrähtig	Rund massiv	Sektor mehrdrähtig	Sektor massiv
Querschnittsbereich des Hauptleiters	70/95	-	70/120	70/150	95	-	70/120	-
Querschnittsbereich des Abzweigleiters	10/50	10/70	10/50	10/70	10/50	10/50	10/50	10/50

Für nähere Informationen zum Produkt wählen Sie bitte
089-6089-0 Art.Nr 2107492-1

Tyco Electronics Raychem GmbH

TE Energy
Finsinger Feld 1
85521 Ottobrunn/München

Telefon: 089-6089-0
Telefax: 089-6096345
<http://www.energy.te.com>

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute elektrische Leistungsfähigkeit
- Verwendung für Aluminium- oder Kupferleiterkabel

STANDARDS UND SPEZIFIKATIONEN

- Entwickelt und geprüft nach der Richtlinie DIN VDE-0220 Teil 3
- Schutzgrad IP2X
- RoHS konform

MATERIALIEN

- Die Komponenten werden hergestellt aus:
 - Kupfer mit Zinnschicht für die Kontaktschneiden
 - Kunststoff für den Isolations-Rahmenkörper
 - Stahl mit besonderer Beschichtung für die Schrauben und Druckplatten