

SA KRF 37 V2A (919 035)

- Zur lötfreien Verbindung eines Leiters am Schirm
- Für alle Kunststoff- und Bleimantelkabel einsetzbar
- Auch für stahlarmierte Bleimantelkabel

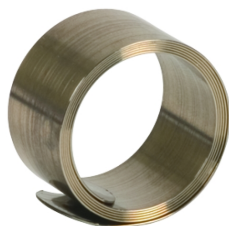


Abbildung unverbindlich

Mit Kontaktröllfedern lassen sich lötfreie Schirmverbindungen zum Potentialausgleich oder zum Blitzschutz-Potentialausgleich herstellen. Der nachträgliche Einsatz ohne Unterbrechen des Leiterschirmes ist durch eine werkzeuglose Montage möglich. Zugelassen in kerntechnischen Anlagen gemäß TÜV-Prüfbescheid T12-04-ETL003.

Typ	SA KRF 37 V2A
Art.-Nr.	919 035
Blitzstoßstromtragfähigkeit (10/350 µs)	10 kA
Klemmbereich (Rd)	23,5-37 mm
Werkstoff	NIRO
Farbe	blank
Montage auf	Kabelschirm
Zulassungen	T12-04-ETL003
Gewicht	216 g
Zolltarifnummer	73209090
GTIN (EAN)	4013364103559
VPE	10 Stk.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.