

SA KRF 22 V2A (919 033)

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

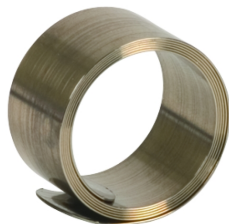


Abbildung unverbindlich

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 22 V2A
Art.-Nr.	919 033
Blitzstoßstromtragfähigkeit (10/350 µs)	10 kA
Klemmbereich (Rd)	14-22 mm
Werkstoff	NIRO
Farbe	blank
Montage auf	Kabelschirm
Zulassungen	T12-04-ETL003
Gewicht	5 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	73209090
GTIN (EAN)	4013364103535
VPE	20 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.