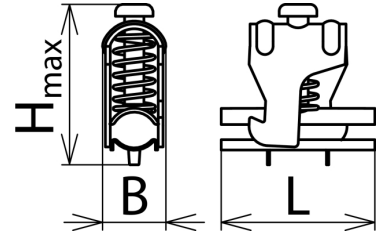
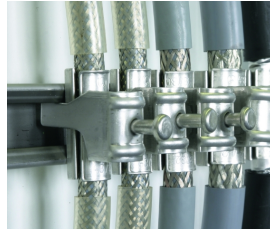


SAK 21 AS V4A (308 406)

- Blitzstromtragfähiges System für die Ankerschiene
- Großflächige Schirmauflage
- Kompensation des Fließverhaltens der Kabelwerkstoffe



Abbildung unverbindlich



Maßbild SAK

Schirmanschlussklemmen zur Erdung von Kabelschirmen auf Ankerschiene. Geeignet zum Blitzschutz-Potentialausgleich. Der nachträgliche Einsatz ohne Unterbrechen des Leiterschirmes ist möglich – werkzeuglose Montage. Zugelassen in kerntechnischen Anlagen mit TÜV-Prüfbescheid ETL 10/PB 301/97.

Typ	SAK 21 AS V4A
Art.-Nr.	308 406
Blitzstoßstromtragfähigkeit (10/350)	10 kA
Klemmbereich (Rd)	17 - 21 mm
Werkstoff	NIRO
Federdruck	30 - 63 N
Montage auf	Ankerschiene
Abmessungen (B x L x H)	29 x 40 x 59 mm
Zulassungen	ETL 10/PB 301/97
Gewicht	49 g
Zolltarifnummer	85369085
GTIN (EAN)	4013364070530
VPE	10 Stk.

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