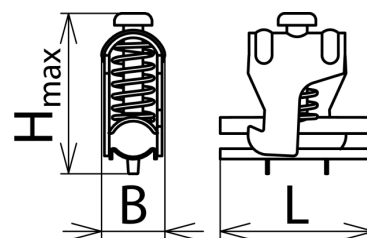
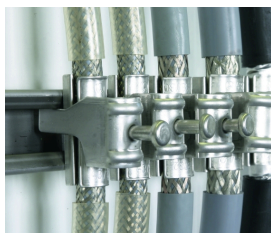


SAK 10 AS V4A (308 403)

- Système résistant au courant de foudre pour rail d'ancrage
- Grande surface de contact du blindage
- Compensation du fluage des matériaux du câble



Illustrations sans engagement



Dimensions SAK

Bornes de connexion pour la mise à terre de blindages de câbles sur rail d'ancrage. Adaptés à l'équilibrage de potentiel dans la protection contre la foudre. Le montage ultérieur est possible sans interruption du blindage du conducteur, montage sans outillage.

Type	SAK 10 AS V4A
Référence	308 403
Résistance au courant de foudre (10/350 μ s)	10 kA
Zone de serrage Rd	5-10 mm
Matériau	INOX
Pression du ressort	21-27 N
Montage sur	rail d'ancrage
Dimensions (l x h x p)	16 x 40 x 48 mm
Poids	26 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85369010
GTIN (Numéro EAN)	4013364070509
UC	10 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.