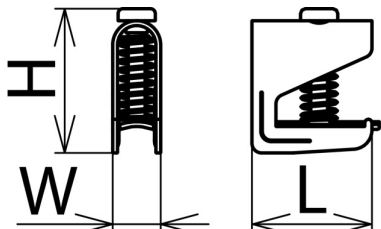


SAK 6.5 SN MS (919 010)

- Système résistant au courant de foudre pour rail DIN
- 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 la terre de blindages de câbles sur des barres collectrices (18x3). 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 6.5 SN MS
Référence	919 010
Résistance au courant de foudre (10/350 µs)	5 kA
Plage de serrage (Rd)	1,5-6,5 mm
Matériau	laiton nickelé
Pression du ressort	8-13 N
Montage sur	SN 18X3 CU 1000
Dimensions (l x h x p)	10 x 25 x 40 mm
Poids	13 g
Numéro tarifaire	85369085
GTIN (Numéro EAN)	4013364071612
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.