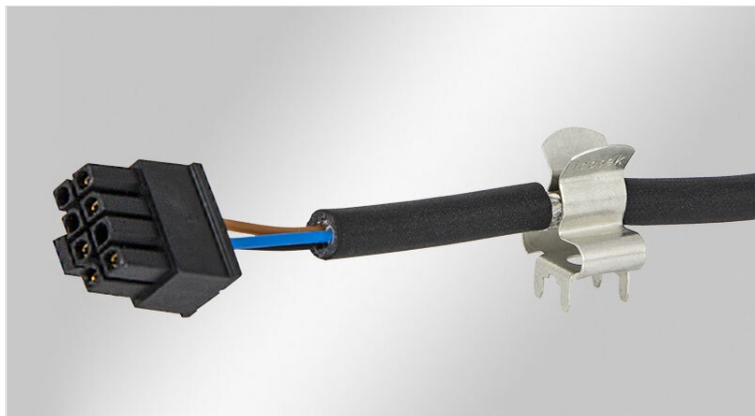


Bornes de blindage CEM pour cartes de circuits imprimés avec pieds de soudure



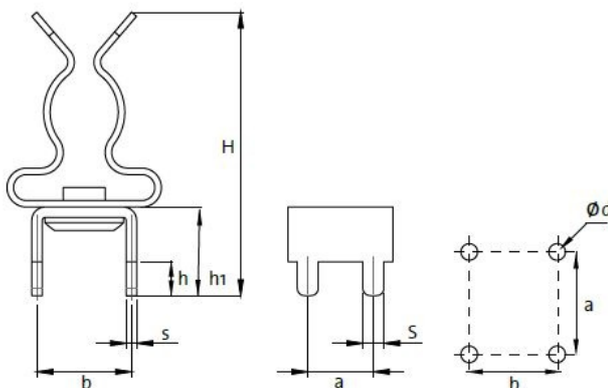
RoHS
compliant



Made in
Germany

Les bornes de blindage de type PCB|SKL sont utilisées où les câbles blindés doivent être reliés individuellement au potentiel de masse. Ces bornes assurent un raccordement sûr et simple du blindage du câble.

La borne de blindage PCB|SKL provient du système CEM SKL avec un ensemble de points de soudure, ce qui permet le montage sur des circuits imprimés. Voici différentes versions au choix.



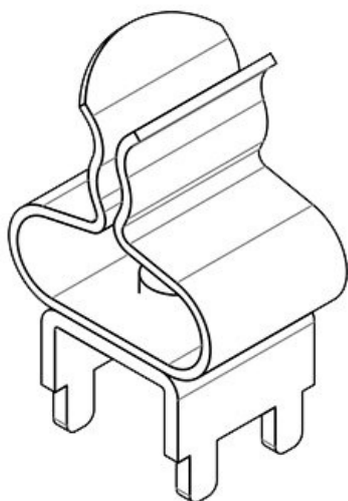
Spécifications

Matière	Borne de blindage: Acier à ressort galvanisé Pied de fixation: Laiton étamé
Type de fixation	Souder

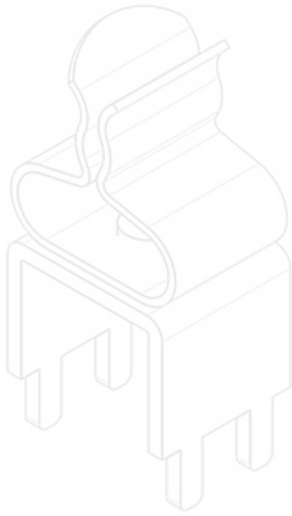
Avantages

- Pression constante sur le blindage des câbles
- Contact optimum du blindage du câble

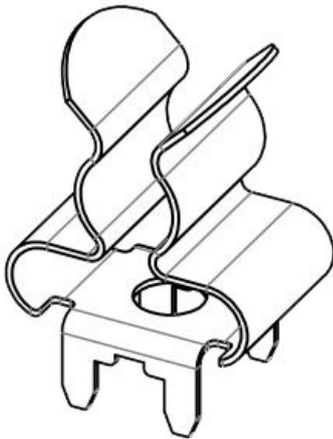
Types et tailles de produits



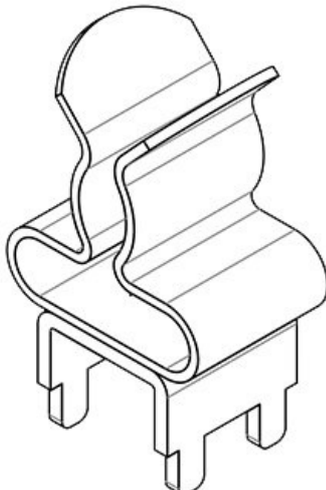
N° de cde	36650.1	Diam. min. de blindage	1,5 mm
EAN	4251269303	Diam. max. de blindage	3 mm
Unité d'emballage	128	Longueur	8 mm
Nombre de bornes	1	Fonction serre-câble	Non
Type de borne	SKL	Largeur	11,8 mm
Pour nombre max. de câbles	1	Hauteur	20 mm
Diamètre de blindage	1,5 - 3 mm	Hauteur de montage	13,2 mm
		Épaisseur s	1 mm
		Hauteur pied à souder H	6,8 mm
		Pin S	1,6 mm
		Pin h	2,6 mm
		Grille a x b	5 x 7.2 mm
		Dimensions trous de vis	1.8



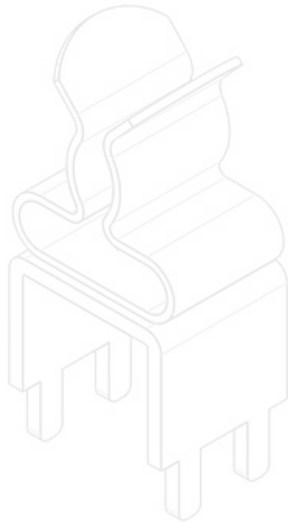
N° de cde	36656.1	Diam. min. de	1,5 mm
EAN	4251269303	blindage	
	159	Diam. max. de	3 mm
Unité	10	blindage	
d'emballage		Longueur	9,2 mm
Nombre de	1	Fonction serre-	Non
bornes		câble	
Type de borne	SKL	Largeur	11,8 mm
Pour nombre	1	Hauteur	25 mm
max. de câbles		Hauteur de	21 mm
Diamètre de	1,5 - 3 mm	montage	
blindage		Épaisseur s	1 mm
		Hauteur pied à	12,5 mm
		souder H	
		Pin S	1,6 mm
		Pin h	4 mm
		Grille a x b	5 x 10.1 mm
		Dimensions	1.8
		trous de vis	



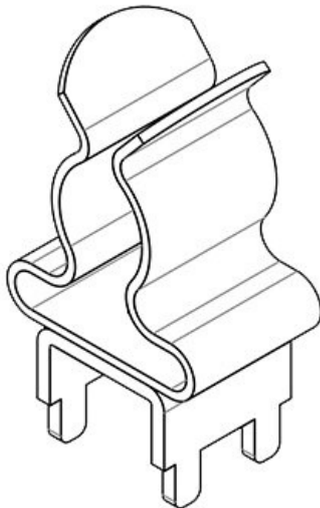
N° de cde	36653.1	Diam. min. de	3 mm
EAN	4251269319	blindage	
	273	Diam. max. de	6 mm
Unité	25	blindage	
d'emballage		Longueur	8 mm
Nombre de	1	Fonction serre-	Non
bornes		câble	
Type de borne	SKL	Largeur	11,8 mm
Pour nombre	1	Hauteur	17,5 mm
max. de câbles		Hauteur de	14,9 mm
Diamètre de	3 - 6 mm	montage	
blindage		Hauteur pied à	4,4 mm
		souder H	
		Pin S	1,6 mm
		Pin h	2,6 mm
		Grille a x b	5 x 7.2 mm
		Dimensions	1.8
		trous de vis	



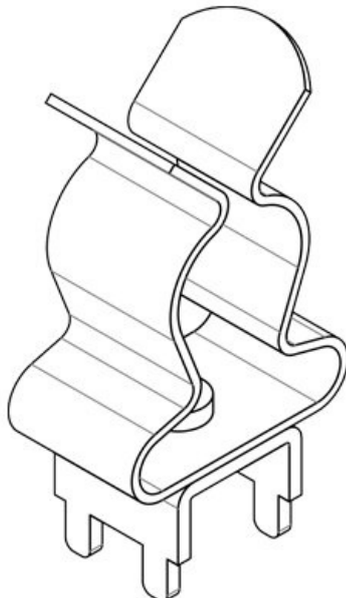
N° de cde	36650.2	Diam. min. de	3 mm
EAN	4251269303	blindage	
	135	Diam. max. de	6 mm
Unité	10	blindage	
d'emballage		Longueur	8 mm
Nombre de	1	Fonction serre-	Non
bornes		câble	
Type de borne	SKL	Largeur	11,8 mm
Pour nombre	1	Hauteur	20 mm
max. de câbles		Hauteur de	13,2 mm
Diamètre de	3 - 6 mm	montage	
blindage		Épaisseur s	1 mm
		Hauteur pied à	6,8 mm
		souder H	
		Pin S	1,6 mm
		Pin h	2,6 mm
		Grille a x b	5 x 7.2 mm
		Dimensions	1.8
		trous de vis	



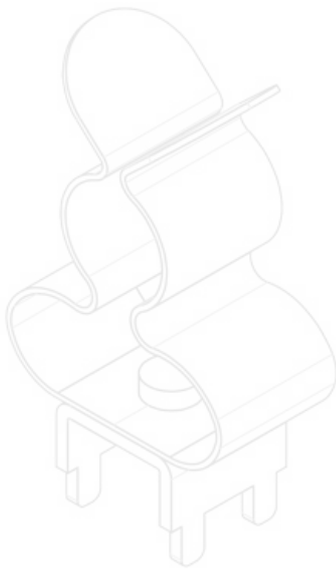
N° de cde	36656.2	Diam. min. de	3 mm
EAN	4251269303	blindage	
	166	Diam. max. de	6 mm
Unité	10	blindage	
d'emballage		Longueur	9,2 mm
Nombre de	1	Fonction serre-	Non
bornes		câble	
Type de borne	SKL	Largeur	11,8 mm
Pour nombre	1	Hauteur	25 mm
max. de câbles		Hauteur de	21 mm
Diamètre de	3 - 6 mm	montage	
blindage		Épaisseur s	1 mm
		Hauteur pied à	12,5 mm
		souder H	
		Pin S	1,6 mm
		Pin h	4 mm
		Grille a x b	5 x 10.1 mm
		Dimensions	1.8
		trous de vis	



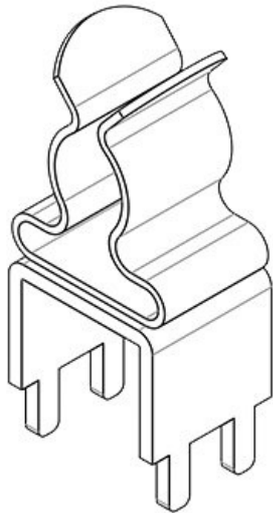
N° de cde	36650.3	Diam. min. de	6 mm
EAN	4251269303	blindage	
	142	Diam. max. de	8 mm
Unité	10	blindage	
d'emballage		Longueur	8 mm
Nombre de	1	Fonction serre-	Non
bornes		câble	
Type de borne	SKL	Largeur	11,8 mm
Pour nombre	1	Hauteur	22 mm
max. de câbles		Hauteur de	15,2 mm
Diamètre de	6 - 8 mm	montage	
blindage		Hauteur pied à	6,8 mm
		souder H	
		Pin S	1,6 mm
		Pin h	2,6 mm
		Grille a x b	5 x 7.2 mm
		Dimensions	1.8
		trous de vis	



N° de cde	36650.4	Diam. min. de	8 mm
EAN	4251269334	blindage	
	283	Diam. max. de	11 mm
Unité	10	blindage	
d'emballage		Longueur	8 mm
Nombre de	1	Fonction serre-	Non
bornes		câble	
Type de borne	SKL	Largeur	11,8 mm
Pour nombre	1	Hauteur	27 mm
max. de câbles		Hauteur de	20,2 mm
Diamètre de	8 - 11 mm	montage	
blindage		Hauteur pied à	6,8 mm
		souder H	
		Pin S	1,6 mm
		Pin h	2,6 mm
		Grille a x b	5 x 7.2 mm
		Dimensions	1.8
		trous de vis	



N° de cde	37306	Diam. min. de	3 mm
EAN	4251269333	blindage	
	279	Diam. max. de	12 mm
Unité	10	blindage	
d'emballage		Longueur	8 mm
Nombre de	1	Fonction serre-	Non
bornes		câble	
Type de borne	MSKL	Largeur	11,8 mm
Pour nombre	1	Hauteur	27 mm
max. de câbles		Hauteur de	20,2 mm
Diamètre de	3 - 12 mm	montage	
blindage		Hauteur pied à	6,8 mm
		souder H	
		Pin S	1,6 mm
		Pin h	2,6 mm
		Grille a x b	5 x 7.2 mm
		Dimensions	1.8
		trous de vis	



N° de cde	36656.3	Diam. min. de	6 mm
EAN	4251269303	blindage	
	173	Diam. max. de	8 mm
Unité	10	blindage	
d'emballage		Longueur	9,2 mm
Nombre de	1	Fonction serre-	Non
bornes		câble	
Type de borne	SKL	Largeur	11,8 mm
Pour nombre	1	Hauteur	27 mm
max. de câbles		Hauteur de	23 mm
Diamètre de	6 - 8 mm	montage	
blindage		Épaisseur s	1 mm
		Hauteur pied à	12,5 mm
		souder H	
		Pin S	1,6 mm
		Pin h	4 mm
		Grille a x b	5 x 10.1 mm
		Dimensions	1.8
		trous de vis	