


# SKL CEM bornes de blindage

- Grande surface de contact avec le blindage des câbles
- Montage: dénuder le blindage du câble-clipser-c'est terminé
- Pression de ressort constante sur le blindage des câbles
- Pression et surface de contact constante
- Gain de place
- Minimisation des coûts



## Bornes de blindage LF/SKL avec pied de fixation à visser sur plaque de montage


	Type	N° de code	Diamètre du blindage	UE
	LF/SKL 1,5 - 3	36251	1,5 - 3 mm	10
LF/SKL 3 - 6	36253	3 - 6 mm	10	
LF/SKL 6 - 8	36255	6 - 8 mm	10	
LF/SKL 9 - 11	36256	9 - 11 mm	10	
LF/SKL 12 - 16	36257	12 - 16 mm	10	
LF/SKL 17 - 22	36258	17 - 22 mm	10	
LF/SKL 23 - 29	36259	23 - 29 mm	10	

The LFZ/SKL is an advancement of the proven LF/SKL series. By using the possibility of strain relief with a conventional cable tie, the LFZ/SKL series combines both EMC shielding and strain relief in a perfect way.



**NOUVEAU:** Foot with integrated strain relief.

## Bornes de blindage LFZ/SKL avec pied de fixation à visser sur plaque de montage

	Type	N° de code	Diamètre du blindage	UE
	LFZ/SKL 1,5 - 3	36910	1,5 - 3 mm	10
LFZ/SKL 3 - 6	36915	3 - 6 mm	10	
LFZ/SKL 6 - 8	36920	6 - 8 mm	10	
LFZ/SKL 9 - 11	36925	9 - 11 mm	10	
LFZ/SKL 12 - 16	36930	12 - 16 mm	10	
LFZ/SKL 17 - 22	36935	17 - 22 mm	10	
LFZ/SKL 23 - 29	36940	23 - 29 mm	10	