Pieds de fixation CEM en série pour montage directe

avec ou sans maintien de câble intégré



Les pieds de fixation pour bornes de blindage CEM en série sont utilisées partout où le blindage des câbles doit être relié au potentiel de masse. Les bornes de blindage assurent un raccordement sûr et simple du blindage du câble.

Types avec maintien de câble : La traction du câble est soulagée par des attaches-câble qui maintiennent la gaine extérieure selon la norme NF EN 62444.

La série RLFZ-M est un développement continu du rail combiné RLFZ pour le montage de nos bornes de blindages MSKL se distinguant par une zone de serrage très grande sur une surface très réduite. Ces bornes peuvent accueillir des câbles de 3 à 12 mm. Les bornes sont placées en deux lignes décalées et ne nécessitent ainsi que peu de place.

Le rail est fixé directement sur la plaque de montage et garantit une bonne tenue des bornes.

Il existe 10 longueurs de support différentes qui peuvent être équipées jusqu'à 12 bornes de blindage SKL / MSKL selon l'application. Les bornes de blindage CEM suivantes sont disponibles selon la section du câble:

SKL 1.5-3 | SKL 3-6 | SKL 6-8 | SKL 8-11 MSKL 3-12

Configurable en ligne avec le Configurateur CEM!

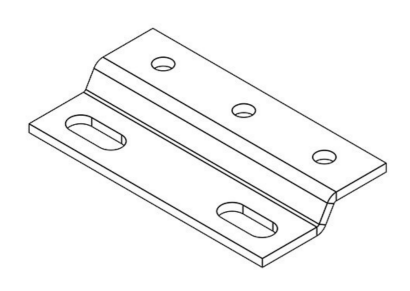
Spécifications

Matière	Borne de blindage: Acier à ressort galvanisé Pied à pression: Acier à ressort Pied de fixation: Acier galvanisé
Propriétés	résistant aux vibrations
Type de fixation	Visser

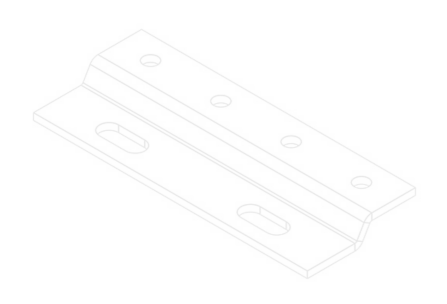
Avantages

- Contact optimum du blindage du câble
- Contact au blindage et tenue à la traction séparés
- Très simple à monter/démonter
- Pression constante sur le blindage des câbles
- Protection contre les vibrations. Pas d'entretien particulier
- Gains de place par arrangement optimisé
- Adaptation possible des pieds de fixation au besoin du client

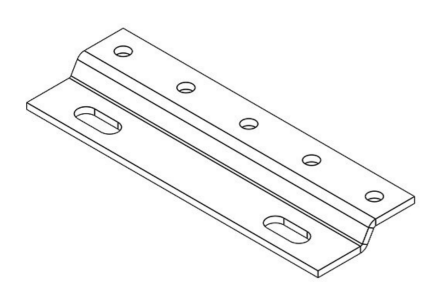
Types et tailles de produits



N° de cde	36965	Fonction serre-	Non
EAN	4251269305	câble	
	191	Largeur	24 mm
Unité	1	Hauteur	5,5 mm
d'emballage		Hauteur de	5,5 mm
Type de borne	SKL	montage	
Pour nombre	3	Dimensions	M4
de bornes		trous de vis	
Pour nombre	3	Nombre de	2
max. de câbles	5	trous de vis	
Longueur	46,2 mm	Diamètre trous	4,2 mm
		do vic	

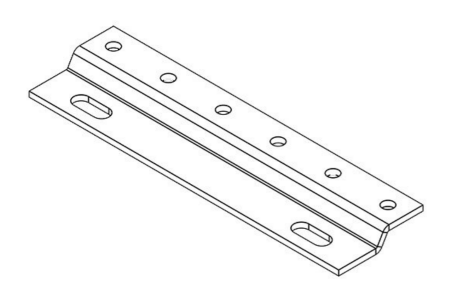


N° de cde 36984 Fonction serre- Non **4251269305** câble EAN 207 Largeur 24 mm Unité 5,5 mm 1 Hauteur d'emballage Hauteur de 5,5 mm Type de borne **SKL** montage Pour nombre Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre Nombre de max. de câbles trous de vis Longueur 60,8 mm Diamètre trous 4,2 mm de vis

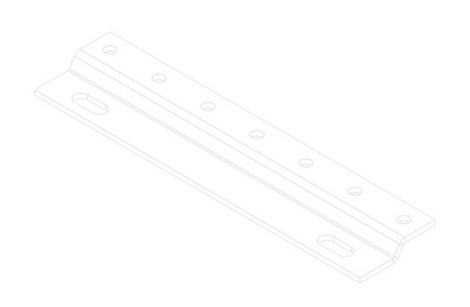


N° de cde 36958 Fonction serre- Non **4251269305** câble EAN 160 Largeur 24 mm Unité Hauteur 5,5 mm d'emballage Hauteur de 5,5 mm Type de borne SKL montage Pour nombre Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre Nombre de 2 max. de câbles trous de vis Longueur 72,4 mm Diamètre trous 4,2 mm

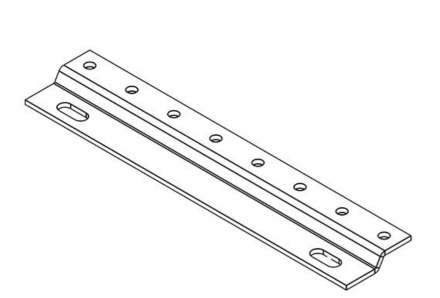
de vis



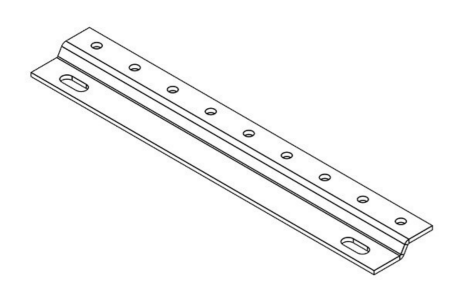
N° de cde 36952 Fonction serre- Non EAN 4251269305 câble 24 mm 122 Largeur Unité 5,5 mm 1 Hauteur 5,5 mm d'emballage Hauteur de Type de borne **SKL** montage Pour nombre Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre Nombre de max. de câbles trous de vis Longueur 88 mm Diamètre trous 4,2 mm de vis



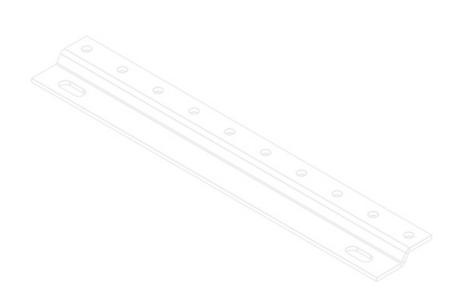
N° de cde	36963	Fonction serre-	Non
EAN	4251269305	câble	
	184	Largeur	24 mm
Unité	1	Hauteur	5,5 mm
d'emballage		Hauteur de	5,5 mm
Type de borne	SKL	montage	
Pour nombre	7	Dimensions	M4
de bornes		trous de vis	
Pour nombre	7	Nombre de	2
max. de câbles	5	trous de vis	
Longueur	103,6 mm	Diamètre trous	4,2 mm
		de vis	



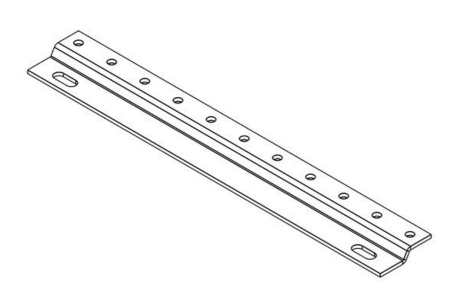
N° de cde	36953	Fonction serre-	Non
EAN	4251269305	câble	
	139	Largeur	24 mm
Unité	1	Hauteur	5,5 mm
d'emballage		Hauteur de	5,5 mm
Type de borne	SKL	montage	
Pour nombre	8	Dimensions	M4
de bornes		trous de vis	
Pour nombre	8	Nombre de	2
max. de câbles		trous de vis	
Longueur	119,2 mm	Diamètre trous	4,2 mm
		de vis	



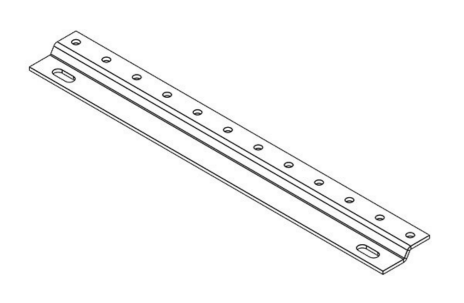
36985	Fonction serre-	Non
4251269305	câble	
214	Largeur	24 mm
1	Hauteur	5,5 mm
	Hauteur de	5,5 mm
SKL	montage	
9	Dimensions	M4
	trous de vis	
9	Nombre de	2
	trous de vis	
140,8 mm	Diamètre trous	4,2 mm
	de vis	
	4251269305 214 1 SKL 9	4251269305 câble 214 Largeur 1 Hauteur Hauteur de SKL montage 9 Dimensions trous de vis 9 Nombre de trous de vis 140,8 mm Diamètre trous



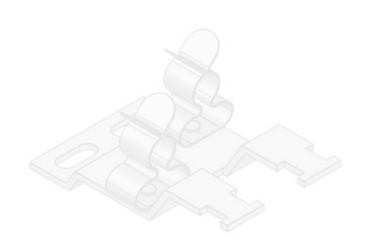
N° de cde EAN	36954 4251269305	Fonction serre- câble	Non
	146	Largeur	24 mm
Unité	1	Hauteur	5,5 mm
d'emballage		Hauteur de	5,5 mm
Type de borne	SKL	montage	
Pour nombre	10	Dimensions	M4
de bornes		trous de vis	
Pour nombre	10	Nombre de	2
max. de câbles	;	trous de vis	
Longueur	150,4 mm	Diamètre trous de vis	4,2 mm



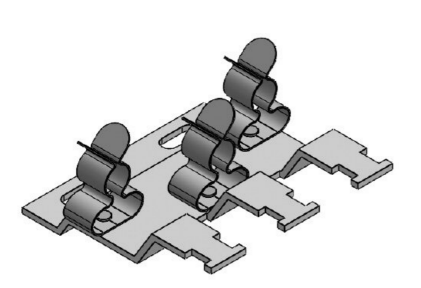
N° de cde	36955	Fonction serre-	Non
EAN	4251269305	câble	
	153	Largeur	24 mm
Unité	1	Hauteur	5,5 mm
d'emballage		Hauteur de	5,5 mm
Type de borne	SKL	montage	
Pour nombre	11	Dimensions	M4
de bornes		trous de vis	
Pour nombre	11	Nombre de	2
max. de câbles	;	trous de vis	
Longueur	166 mm	Diamètre trous	4,2 mm
		de vis	



N° de cde	36962	Fonction serre-	Non
EAN	4251269305	câble	
	177	Largeur	24 mm
Unité	1	Hauteur	5,5 mm
d'emballage		Hauteur de	5,5 mm
Type de borne	SKL	montage	
Pour nombre	12	Dimensions	M4
de bornes		trous de vis	
Pour nombre	12	Nombre de	2
max. de câbles	5	trous de vis	
Longueur	181,6 mm	Diamètre trous	4,2 mm
		de vis	

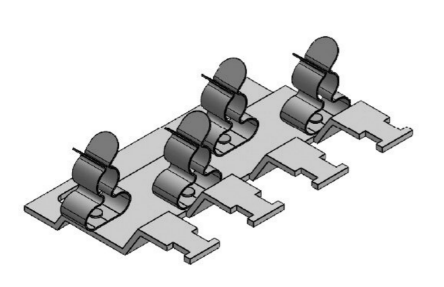


N° de cde 38069.002 Fonction serre- Oui EAN **4251269322** câble 310 Largeur 54,1 mm Unité Hauteur 14,2 mm d'emballage Hauteur de 14,2 mm Type de borne **MSKL** montage Dimensions Pour nombre 2 М4 de bornes trous de vis Pour nombre Nombre de 2 max. de câbles trous de vis Longueur 36 mm Diamètre trous 4,2 mm

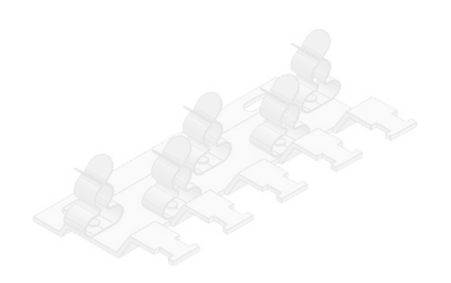


38070.002 N° de cde Fonction serre- Oui **4251269318** câble EAN 016 54,1 mm Largeur 14,2 mm Unité Hauteur d'emballage 14,2 mm Hauteur de Type de borne MSKL montage Pour nombre 3 Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre 3 Nombre de 2 max. de câbles trous de vis Longueur 52 mm Diamètre trous 4,2 mm

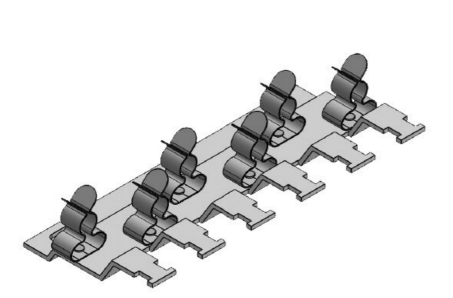
de vis



N° de cde 38071.002 Fonction serre- Oui EAN **4251269318** câble 023 54,1 mm Largeur Hauteur 14,2 mm Unité d'emballage Hauteur de 14,2 mm Type de borne MSKL montage Pour nombre 4 Dimensions М4 de bornes trous de vis 2 Pour nombre Nombre de max. de câbles trous de vis 73 mm Diamètre trous 4,2 mm Longueur

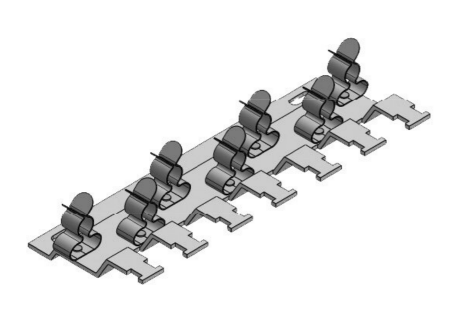


N° de cde 38072.002 Fonction serre- Oui **4251269318** câble EAN 030 Largeur 54,1 mm Unité Hauteur 14,2 mm 1 Hauteur de 14,2 mm d'emballage Type de borne MSKL montage Pour nombre Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre Nombre de max. de câbles trous de vis Longueur 94 mm Diamètre trous 4,2 mm de vis



N° de cde 38073.002 Fonction serre- Oui **4251269318** câble EAN 047 Largeur 54,1 mm Unité Hauteur 14,2 mm d'emballage Hauteur de 14,2 mm Type de borne MSKL montage Pour nombre Dimensions М4 de bornes trous de vis Nombre de Pour nombre 2 max. de câbles trous de vis Longueur 115 mm Diamètre trous 4,2 mm





N° de cde 38074.002 Fonction serre- Oui EAN 4251269318 câble 054 Largeur 54,1 mm Unité 14,2 mm Hauteur 14,2 mm d'emballage Hauteur de Type de borne **MSKL** montage Pour nombre Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre Nombre de max. de câbles trous de vis Longueur 136 mm Diamètre trous 4,2 mm de vis

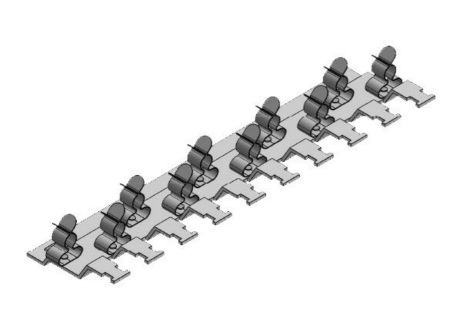


N° de cde 38075.002 Fonction serre- Oui EAN **4251269318** câble 061 Largeur 54,1 mm Unité Hauteur 14,2 mm d'emballage Hauteur de 14,2 mm Type de borne **MSKL** montage Pour nombre 8 Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre Nombre de 2 max. de câbles trous de vis Longueur 157 mm Diamètre trous 4,2 mm

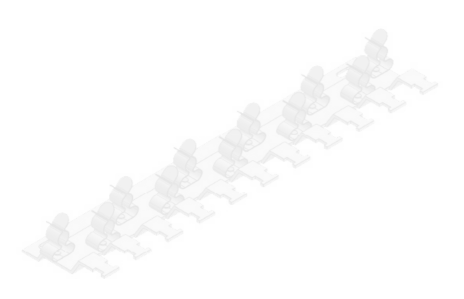


38076.002 N° de cde Fonction serre- Oui **4251269318** câble EAN 078 54,1 mm Largeur Unité 14,2 mm Hauteur d'emballage 14,2 mm Hauteur de Type de borne MSKL montage Pour nombre Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre 9 Nombre de 2 max. de câbles trous de vis 178 mm Longueur Diamètre trous 4,2 mm

de vis



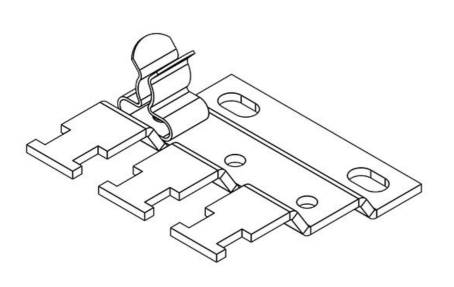
N° de cde 38077.002 Fonction serre- Oui EAN **4251269318** câble 085 Largeur 54,1 mm Hauteur 14,2 mm Unité d'emballage Hauteur de 14,2 mm Type de borne MSKL montage Pour nombre 10 Dimensions М4 de bornes trous de vis 2 Pour nombre 10 Nombre de max. de câbles trous de vis 199 mm Diamètre trous 4,2 mm Longueur de vis



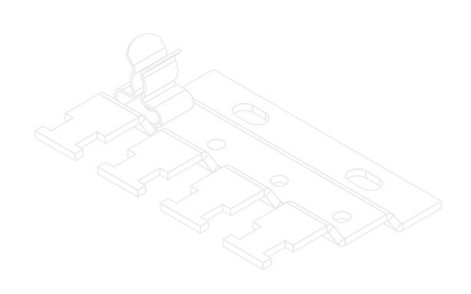
N° de cde 38078.002 Fonction serre- Oui **4251269318** câble EAN 092 Largeur 54,1 mm Unité Hauteur 14,2 mm d'emballage Hauteur de 14,2 mm Type de borne MSKL montage Pour nombre 11 Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre Nombre de max. de câbles trous de vis Longueur 220 mm Diamètre trous 4,2 mm de vis



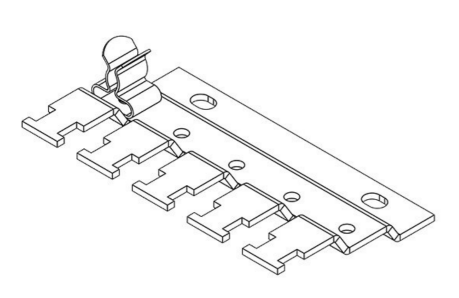
N° de cde 38079.002 Fonction serre- Oui **4251269318** câble EAN 108 Largeur 54,1 mm Unité Hauteur 14,2 mm d'emballage Hauteur de 14,2 mm Type de borne MSKL montage Pour nombre 12 Dimensions М4 de bornes trous de vis Nombre de Pour nombre 12 2 max. de câbles trous de vis Longueur 241 mm Diamètre trous 4,2 mm de vis



N° de cde 38005 Fonction serre- Oui EAN 4251269305 câble 757 Largeur 44,4 mm Unité 10,5 mm 1 Hauteur 10,5 mm d'emballage Hauteur de Type de borne **SKL** montage Pour nombre Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre Nombre de max. de câbles trous de vis Longueur 41,2 mm Diamètre trous 4,2 mm

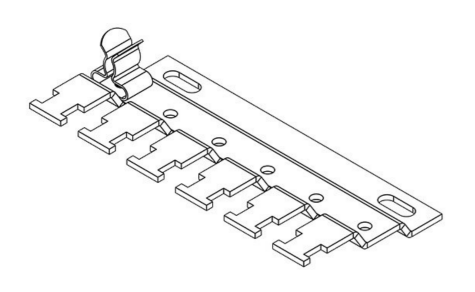


N° de cde 38010 Fonction serre- Oui EAN **4251269305** câble 764 Largeur 44,4 mm Unité Hauteur 10,5 mm d'emballage Hauteur de 10,5 mm Type de borne **SKL** montage Dimensions Pour nombre 4 М4 de bornes trous de vis Pour nombre Nombre de 2 max. de câbles trous de vis Longueur 56,8 mm Diamètre trous 4,2 mm

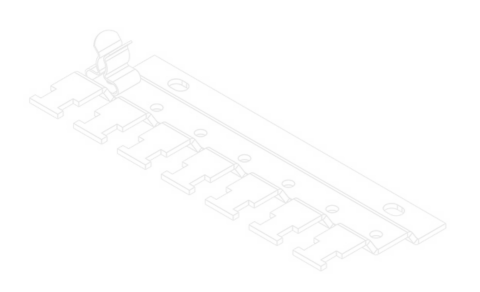


N° de cde 38015 Fonction serre- Oui **4251269305** câble EAN 44,4 mm 771 Largeur 10,5 mm Unité Hauteur d'emballage Hauteur de 10,5 mm Type de borne **SKL** montage Pour nombre **5** Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre **5** Nombre de 2 max. de câbles trous de vis Longueur 72,4 mm Diamètre trous 4,2 mm de vis

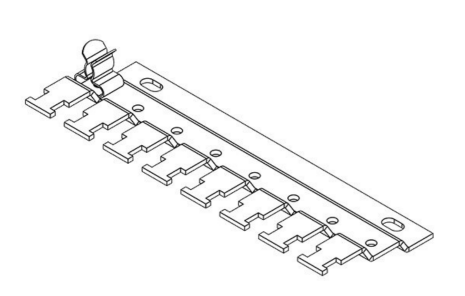




N° de cde 38020 Fonction serre- Oui EAN 4251269305 câble 788 44,4 mm Largeur Unité Hauteur 10,5 mm d'emballage Hauteur de 10,5 mm Type de borne **SKL** montage Pour nombre Dimensions М4 de bornes trous de vis 2 Pour nombre 6 Nombre de max. de câbles trous de vis Longueur 88 mm Diamètre trous 4,2 mm



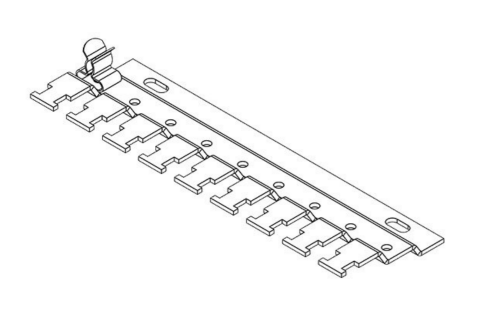
N° de cde 38025 Fonction serre- Oui **4251269305** câble EAN 795 44,4 mm Largeur Unité Hauteur 10,5 mm d'emballage Hauteur de 10,5 mm Type de borne **SKL** montage Pour nombre Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre Nombre de max. de câbles trous de vis Longueur 103,6 mm Diamètre trous 4,2 mm de vis



N° de cde 38030 Fonction serre- Oui **4251269305** câble EAN 801 Largeur 44,4 mm Unité Hauteur 10,5 mm d'emballage Hauteur de 10,5 mm Type de borne SKL montage Pour nombre Dimensions М4 de bornes trous de vis Nombre de Pour nombre 2 max. de câbles trous de vis Longueur 119,2 mm Diamètre trous 4,2 mm

de vis

Fonction serre- Oui

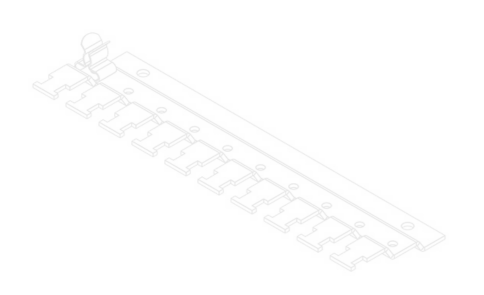


EAN 4251269305 câble 44,4 mm 818 Largeur Unité 10,5 mm Hauteur 10,5 mm d'emballage Hauteur de Type de borne **SKL** montage Pour nombre Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre Nombre de max. de câbles trous de vis Longueur 134,8 mm Diamètre trous 4,2 mm

de vis

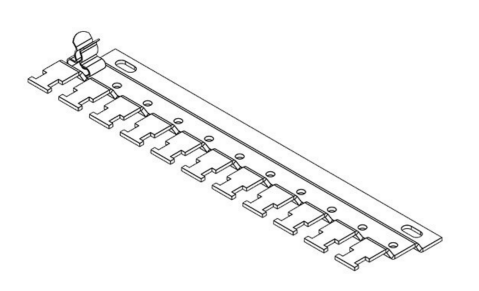
38035

N° de cde



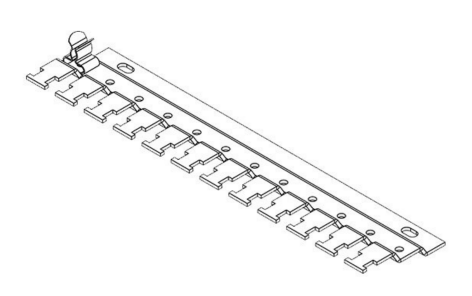
N° de cde 38040 Fonction serre- Oui EAN **4251269305** câble 825 Largeur 44,4 mm Unité Hauteur 10,5 mm d'emballage Hauteur de 10,5 mm Type de borne **SKL** montage Dimensions Pour nombre 10 М4 de bornes trous de vis Pour nombre 10 Nombre de max. de câbles trous de vis Longueur 150,4 mm Diamètre trous 4,2 mm

de vis



N° de cde 38045 Fonction serre- Oui **4251269305** câble EAN 44,4 mm 832 Largeur 10,5 mm Unité Hauteur d'emballage 10,5 mm Hauteur de Type de borne **SKL** montage Pour nombre 11 Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre 11 Nombre de 2 max. de câbles trous de vis Longueur 166 mm Diamètre trous 4,2 mm

de vis



N° de cde 38050 Fonction serre- Oui EAN 4251269305 câble 849 44,4 mm Largeur 10,5 mm Unité Hauteur d'emballage Hauteur de 10,5 mm Type de borne SKL montage Pour nombre 12 Dimensions М4 de bornes trous de vis Pour nombre Nombre de 2 max. de câbles trous de vis Longueur Diamètre trous 4,2 mm 181,6 mm

