KVT-CEM | Système de blindage à amarrage

pour presse-étoupes



Ce système est utilisé pour les presse-étoupes à clipser de type <u>KVT</u> et <u>QVT</u>.

De cette façon on assure une reprise de blindage sur le même potentiel pour tous les câbles. La dérivation de perturbation possible avec une <u>tresse de masse</u> ou directement a l'endroit de fixation du presse étoupe.

L'accessoire KVT-CEM est équipé d'une patte qui permet d'attacher le câble. L'utilisation du KVT-CEM-32 ne permet pas le passage d'une prise SUB D à 9 nôles.

Spécifications

RoHS

Matière	Acier galvanisé	
Propriétés	résistant aux vibrations	
Type de fixation	Vissage par contre-écrou	

Avantages

Assemblage très facile

Contact optimum du blindage du câble

Contact au blindage et tenue à la traction séparés

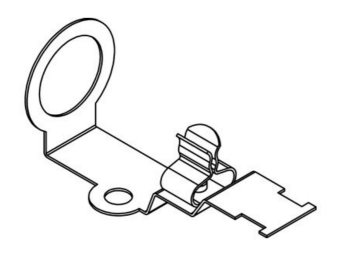
Installation possible à tout moment

Possibilité de fixation d'une tresse de masse / conducteur PE (M5)

Remplacement des presse-étoupes CEM, même pour le passage de câbles pré-connectorisés

Types et tailles de produits

KVT-CEM-16|SKL 1.5-3

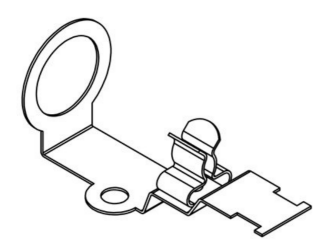


N° de cde	37187.1	Diam. max. de	3 mm
EAN	4251269329	blindage	
	005	Longueur	58,5 mm
Unité	5	Fonction serre-	Oui
d'emballage		câble	
Nombre de	1	Largeur	23 mm
bornes		Hauteur	26,7 mm
Type de borne	SKL	Dimensions	M16
Pour nombre	1	trous de vis	
max. de câbles	5	Convient pour	QVT 16

passe-câbles :

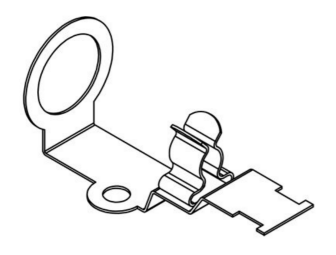
blindage

Diam. min. de 1,5 mm



N° de cde 37187.2 Diam. max. de **6 mm** EAN **4251269329** blindage 012 Longueur 58,5 mm Unité Fonction serre- Oui d'emballage câble Nombre de Largeur 23 mm 26,7 mm bornes Hauteur M16 Type de borne **SKL** Dimensions Pour nombre 1 trous de vis max. de câbles Convient pour QVT 16 Diam. min. de 3 mm passe-câbles : blindage

KVT-CEM-16|SKL 6-8

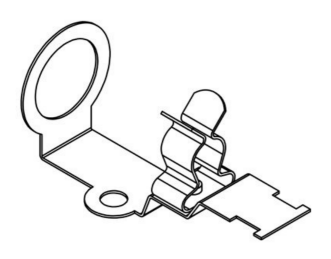


N° de cde 37187.3 Diam. max. de 8 mm **4251269329** blindage EAN 029 Longueur 58,5 mm Unité Fonction serre- Oui d'emballage câble Nombre de Largeur 23 mm Hauteur 26,7 mm bornes Type de borne **SKL** Dimensions M16 Pour nombre 1 trous de vis max. de câbles Convient pour **QVT 16** Diam. min. de 6 mm passe-câbles :

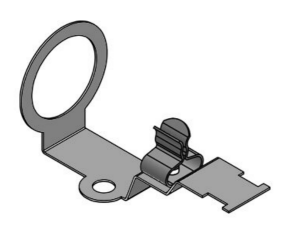
blindage

KVT-CEM-16|SKL 8-11

37187.4 N° de cde Diam. max. de **11 mm** EAN **4251269329** blindage 036 Longueur 58,5 mm Unité Fonction serre- Oui câble d'emballage Nombre de Largeur 23 mm bornes Hauteur 26,7 mm Type de borne **SKL** Dimensions M16 Pour nombre 1 trous de vis max. de câbles Convient pour QVT 16 Diam. min. de $8\ mm$ passe-câbles : blindage



KVT-CEM-20|SKL 1.5-3



N° de cde 37190.1 Diam. max. de 3 mm **4251269335** blindage EAN 983 58,9 mm Longueur

Unité Fonction serre- Oui d'emballage câble

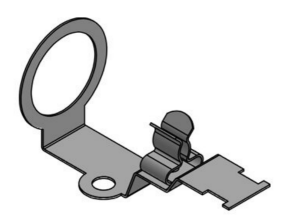
Nombre de Largeur 27 mm bornes Hauteur 31 mm Type de borne **SKL** Dimensions M20

Pour nombre 1 trous de vis

Convient pour KVT 20, QVT max. de câbles passe-câbles: 20

Diam. min. de 1,5 mm

blindage



N° de cde 37190.2 Diam. max. de **6 mm** EAN **4251269335** blindage 990 Longueur 58,9 mm

Unité 5 Fonction serre- Oui

d'emballage câble

Nombre de 27 mm Largeur 31 mm bornes Hauteur M20 Type de borne **SKL** Dimensions

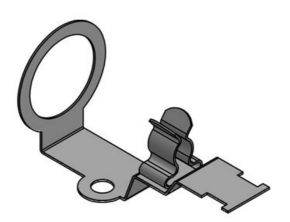
Pour nombre 1 trous de vis

max. de câbles Convient pour KVT 20, QVT passe-câbles : 20

Diam. min. de 3 mm

blindage

KVT-CEM-20|SKL 6-8



N° de cde 37190.3 Diam. max. de 8 mm **4251269336** blindage EAN

003 Longueur 58,9 mm Unité Fonction serre- Oui

d'emballage câble

Nombre de Largeur 27 mm 31 mm bornes Hauteur Type de borne **SKL** Dimensions M20

Pour nombre 1 trous de vis

max. de câbles Convient pour KVT 20, QVT

Diam. min. de 6 mm passe-câbles: 20

blindage

KVT-CEM-20|SKL 8-11

37190.4 N° de cde Diam. max. de **11 mm 4251269336** blindage 010 Longueur 58,9 mm Unité Fonction serre- Oui

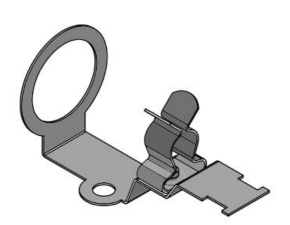
d'emballage câble Nombre de Largeur 27 mm bornes Hauteur 31 mm Type de borne **SKL** Dimensions M20

Pour nombre 1 trous de vis

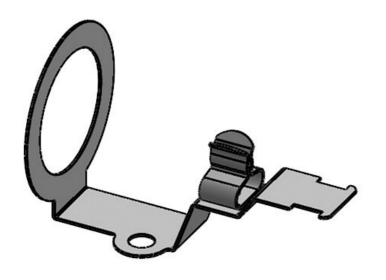
max. de câbles Convient pour KVT 20, QVT Diam. min. de $8\ mm$ passe-câbles : 20

blindage

EAN



KVT-CEM-25|SKL 1.5-3



N° de cde 37180.1 Diam. max. de 3 mm **4251269305** blindage EAN

283 60 mm Longueur Unité Fonction serre- Oui d'emballage câble

Nombre de Largeur

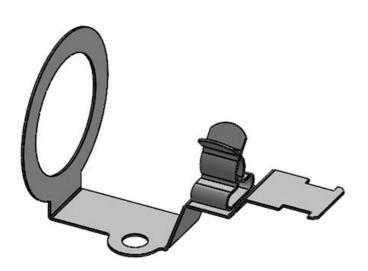
bornes Hauteur 39 mm Type de borne **SKL** Dimensions M25

Pour nombre 1 trous de vis

Convient pour KVT-ER 25, max. de câbles Diam. min. de 1,5 mm passe-câbles : **KVT 25, QVT**

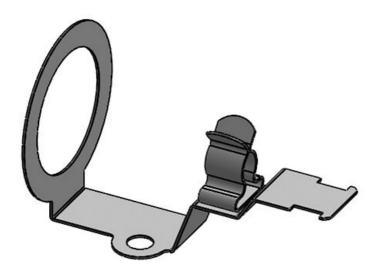
blindage 25, KEL-DPF 25, KEL-SCDP-TR 25

36 mm



N° de cde 37180.2 Diam. max. de **6 mm** EAN **4251269305** blindage 290 Longueur 60 mm Unité 5 Fonction serre- Oui d'emballage câble Nombre de Largeur 36 mm 39 mm bornes Hauteur Type de borne **SKL** M25 Dimensions Pour nombre 1 trous de vis max. de câbles Convient pour KVT-ER 25, Diam. min. de 3 mm passe-câbles : **KVT 25, QVT** blindage 25, KEL-DPF 25, KEL-SCDP-TR 25

KVT-CEM-25|SKL 6-8



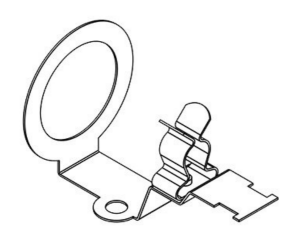
EAN	4251269305	blindage	
	306	Longueur	60 mm
Unité	5	Fonction serre-	Oui
d'emballage		câble	
Nombre de	1	Largeur	36 mm
bornes		Hauteur	39 mm
Type de borne	SKL	Dimensions	M25
Pour nombre	1	trous de vis	
max. de câbles	;	Convient pour	KVT-ER 25,
Diam. min. de	6 mm	passe-câbles :	KVT 25, QVT
blindage			25, KEL-DPF
			25, KEL-
			SCDP-TR 25

Diam. max. de 8 mm

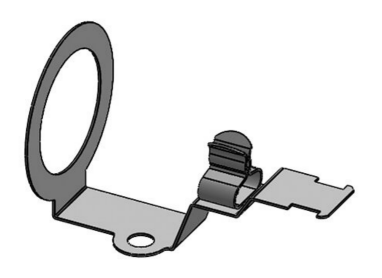
37180.3

N° de cde

37180.4 N° de cde Diam. max. de **11 mm** EAN **4251269305** blindage 313 Longueur 60 mm Unité 5 Fonction serre- Oui d'emballage câble Nombre de Largeur 36 mm bornes Hauteur 39 mm Type de borne **SKL** Dimensions M25 Pour nombre 1 trous de vis Convient pour KVT-ER 25, max. de câbles Diam. min. de $8\ mm$ passe-câbles : **KVT 25, QVT** blindage 25, KEL-DPF 25, KEL-SCDP-TR 25



KVT-CEM-32|SKL 1.5-3



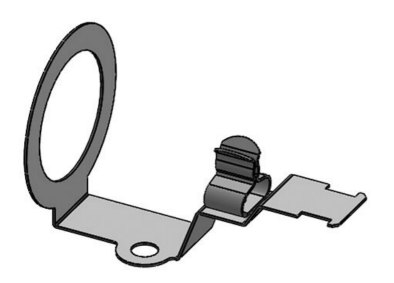
4251269305 blindage EAN 320 60 mm Longueur Unité Fonction serre- Oui d'emballage câble Nombre de Largeur 43 mm bornes Hauteur 48 mm Type de borne **SKL** Dimensions M32 Pour nombre 1 trous de vis Convient pour KVT-ER 32, max. de câbles Diam. min. de 1,5 mm passe-câbles : KVT 32, KVT blindage 32-W90, QVT 32, KEL-BES-

Diam. max. de 3 mm

S 32

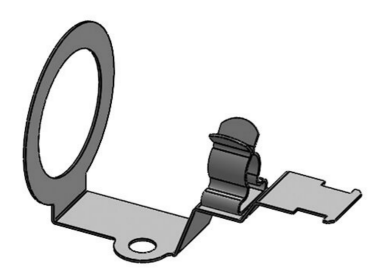
37181.1

N° de cde



N° de cde 37181.2 Diam. max. de 6 mm EAN **4251269305** blindage 337 Longueur 60 mm Unité 5 Fonction serre- Oui d'emballage câble 43 mm Nombre de Largeur 48 mm bornes Hauteur M32 Type de borne **SKL** Dimensions Pour nombre 1 trous de vis max. de câbles Convient pour KVT-ER 32, Diam. min. de 3 mm passe-câbles : KVT 32, KVT blindage 32-W90, QVT 32, KEL-DPF 32, KEL-BES-S 32

KVT-CEM-32|SKL 6-8



4251269305 blindage EAN 344 Longueur 60 mm Unité Fonction serre- Oui d'emballage câble 43 mm Nombre de Largeur 48 mm bornes Hauteur Type de borne **SKL** Dimensions M32 Pour nombre 1 trous de vis max. de câbles Convient pour KVT-ER 32, Diam. min. de 6 mm passe-câbles: KVT 32, KVT blindage 32-W90, QVT 32, KEL-DPF 32, KEL-BES-S 32

Diam. max. de 8 mm

37181.3

N° de cde

N° de cde	37181.4	Diam. max. de	11 mm
EAN	4251269305	blindage	
	351	Longueur	60 mm
Unité	5	Fonction serre-	Oui
d'emballage		câble	
Nombre de	1	Largeur	43 mm
bornes		Hauteur	48 mm
Type de borne	SKL	Dimensions	M32
Pour nombre	1	trous de vis	
max. de câbles	;	Convient pour	KVT-ER 32,
Diam. min. de	8 mm	passe-câbles :	KVT 32, KVT
blindage			32-W90, QVT
			32, KEL-DPF
			32, KEL-BES-

S 32

