

Colliers de câblage
ACCESSOIRES

BBC Cellpack

Manipulation facile et montage sûr.

We connect your energy

www.cellpack.com

Les colliers de serrage et accessoires de BBC Cellpack peuvent être utilisés de manière flexible et représentent donc de loin la meilleure solution d'un système de fermeture. Qu'ils soient utilisés dans les installations de production ou dans l'industrie, les loisirs ou le sport - les colliers de serrage innovants se caractérisent par leur grande fonctionnalité et leur fabrication robuste ou spécialement conçue. Résistant aux terres alcalines, aux moisissures, à l'huile, aux acides et aux alcalis dilués. Stabilisé contre les rayons UV (couleur noire), sans halogène, ignifuge et sans silicone. Découvrez notre gamme de produits d'attaches de câbles !

KS

Collier de câblage Standard



KSMZ

Collier de câblage avec languette métallique



KSWO

Collier de câblage réutilisables



KZB

Embase adhésive pour colliers de câblage



MDKS

Cheville en plastique pour colliers de câblage



KS

Collier de câblage standard

Caractéristiques

- Arêtes lisses et arrondies permettant un maniement facile et un montage sûr
- Introduction et serrage facilités grâce à la denture intérieure et une finition arrondie
- Résistant aux terres alcalines
- Résistant aux moisissures et aux huiles
- Stabilisé contre les rayons UV (couleur noir)
- Résistant aux acides et aux bases diluées
- Sans halogènes
- Difficilement inflammable
- Sans halogènes

Application/Compatibilité

- Toronner
- Fixer

Indication

- Tolérances dimensionnelles $\pm 5\%$

Matériel

- Polyamide 6.6 Dans des conditions standards 9.81 N correspond à 1 kg

Norme

- EN 62275



Durée de stockage/Conservation

- Les conditions de stockage idéales sont une température de 23 °C et 50 % d'humidité relative
- Après avoir ouvert le sachet, les colliers de câblage doivent être utilisés rapidement

Volume de livraison

1 UE Colliers de câblage



Données techniques	Valeur
Classe de combustibilité	UL94 V2
Température de montage	-5 °C à +40 °C
Température d'utilisation	-40 °C à +85 °C

Type	Couleurs	Largeur mm	Longueur mm	min. Force de retenu N	max. Ø du faisceau mm	UE Pièce	No.-Art.	
KS	2.5/100	Noir	2,5	100	88	24	100	146408
	2.5/100	Naturel	2,5	100	88	24	100	146409
	2.5/135	Noir	2,5	135	88	35	100	146453
	2.5/135	Naturel	2,5	135	88	35	100	146454
	2.5/200	Noir	2,5	200	88	55	100	146412
	2.5/200	Naturel	2,5	200	88	55	100	146414
KS	3.5/140	Noir	3,5	140	176	36	100	146416
	3.5/140	Naturel	3,5	140	176	36	100	146419
	3.5/200	Noir	3,5	200	176	55	100	146450
	3.5/200	Naturel	3,5	200	176	55	100	146452
	3.5/280	Noir	3,5	280	176	80	100	146422
	3.5/280	Naturel	3,5	280	176	80	100	146424
KS	4.5/200	Noir	4,5	200	216	51	100	146426
	4.5/200	Naturel	4,5	200	216	51	100	146428
	4.5/280	Noir	4,5	280	216	76	100	146431
	4.5/280	Naturel	4,5	280	216	76	100	146433
	4.5/360	Noir	4,5	360	216	101	100	146434
	4.5/360	Naturel	4,5	360	216	101	100	146435
KS	7.5/320	Noir	7,5	320	588	88	100	146436
	7.5/320	Naturel	7,5	320	588	88	100	146437
	7.5/360	Noir	7,5	360	588	101	100	146438
	7.5/360	Naturel	7,5	360	588	101	100	146440
	7.5/750	Noir	7,5	750	588	220	100	146442
	7.5/750	Naturel	7,5	750	588	220	100	146443
KS	9.0/780	Noir	9,0	780	800	235	100	146448
	9.0/780	Naturel	9,0	780	800	235	100	146449
KS	12.5/500	Noir	12,5	500	1140	140	50	146444
	12.5/500	Naturel	12,5	500	1140	140	50	146445
	12.5/1000	Noir	12,5	1000	1140	300	50	146446
	12.5/1000	Naturel	12,5	1000	1140	300	50	146447

KSMZ

Collier de câblage avec languette métallique

Caractéristiques

- Pour les applications exigeantes
- Arêtes lisses et arrondies permettant un maniement facile et un montage sûr
- Introduction et serrage facilités grâce à la denture intérieure et une finition arrondie
- Résistant aux terres alcalines
- Résistant aux moisissures et aux huiles
- Stabilisé contre les rayons UV (couleur noir)
- Résistant aux acides et aux bases dilués
- Sans halogènes
- Difficilement inflammable
- Sans halogènes

Application/Compatibilité

- Toronner
- Fixer

Indication

- Tolérances dimensionnelles $\pm 5\%$

Matériel

- Polyamide 6.6 Dans des conditions standards 9.81 N correspond à 1 kg

Norme

- EN 62275



Durée de stockage/Conservation

- Les conditions de stockage idéales sont une température de 23 °C et 50 % d'humidité relative
- Après avoir ouvert le sachet, les colliers de câblage doivent être utilisés rapidement

Volume de livraison

1 UE Colliers de câblage



Données techniques	Valeur
Classe de combustibilité	UL94 V2
Température de montage	-5 °C à +40 °C
Température d'utilisation	-40 °C à +85 °C

Type	Couleurs	Largeur mm	Longueur mm	min. Force de retenu N	max. Ø du faisceau mm	UE Pièce	No.-Art.	
KSMZ	2.5/100	Noir	2,5	100	135	24	100	369794
	2.5/100	Naturel	2,5	100	135	24	100	369795
	2.5/200	Noir	2,5	200	135	55	100	369796
	2.5/200	Naturel	2,5	200	135	55	100	369797
KSMZ	3.5/140	Noir	3,5	140	200	36	100	369798
	3.5/140	Naturel	3,5	140	200	36	100	369830
	3.5/200	Noir	3,5	200	200	55	100	369799
	3.5/200	Naturel	3,5	200	200	55	100	369810
	3.5/280	Noir	3,5	280	200	80	100	369811
	3.5/280	Naturel	3,5	280	200	80	100	369812
	3.5/360	Noir	3,5	360	200	101	100	369813
	3.5/360	Naturel	3,5	360	200	101	100	369814
KSMZ	4.5/186	Noir	4,5	186	350	51	100	369816
	4.5/186	Naturel	4,5	186	350	51	100	369817
	4.5/290	Noir	4,5	290	350	76	100	369819
	4.5/290	Naturel	4,5	290	350	76	100	369820
	4.5/360	Noir	4,5	360	350	101	100	369821
	4.5/360	Naturel	4,5	360	350	101	100	369823
KSMZ	7.0/340	Noir	7,0	340	600	95	50	369825
	7.0/340	Naturel	7,0	340	600	95	50	369826
KSMZ	7.5/360	Noir	7,5	360	700	101	50	369827
	7.5/360	Naturel	7,5	360	700	101	50	369829

KSWO

Collier de câblage réutilisables

Caractéristiques

- Réutilisable plusieurs fois grâce aux possibilités de déverrouillage
- Introduction et serrage facilités grâce à la denture intérieure et une finition arrondie
- Résistant aux terres alcalines
- Résistant aux moisissures et aux huiles
- Stabilisé contre les rayons UV (couleur noir)
- Résistant aux acides et aux bases diluées
- Sans halogènes
- Difficilement inflammable
- Sans halogènes

Application/Compatibilité

- Toronner
- Fixer

Indication

- Tolérances dimensionnelles $\pm 5\%$

Matériel

- Polyamide 6.6 Dans des conditions standards 9.81 N correspond à 1 kg

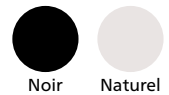


Durée de stockage/Conservation

- Les conditions de stockage idéales sont une température de 23 °C et 50 % d'humidité relative
- Après avoir ouvert le sachet, les colliers de câblage doivent être utilisés rapidement

Volume de livraison

1 UE Colliers de câblage



Données techniques	Valeur
Classe de combustibilité	UL94 V2
Température de montage	-5 °C à +40 °C
Température d'utilisation	-40 °C à +85 °C

Type		Couleurs	Largeur mm	Longueur mm	min. Force de retenu N	max. Ø du faisceau mm	UE Pièce	No.-Art.
KSWO	7.5/200	Noir	7,5	200	280	50	100	371762
	7.5/200	Naturel	7,5	200	280	50	100	371761
	7.5/280	Noir	7,5	280	280	76	100	371764
	7.5/280	Naturel	7,5	280	280	76	100	371763
	7.5/360	Noir	7,5	360	280	100	100	371766
	7.5/360	Naturel	7,5	360	280	100	100	371765

KZB

Embase adhésive pour colliers de câblage

Caractéristiques

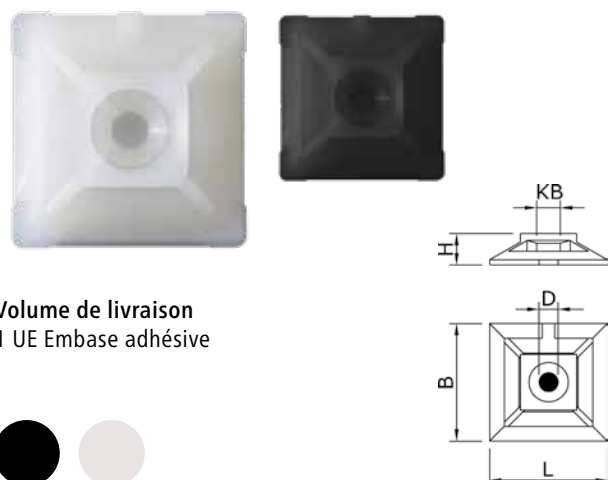
- Montage possible dans des endroits difficilement accessible grâce à la feuille adhésive
- Résistant à l'eau, aux produits de nettoyage et à l'alcool
- Résistant sous certaines conditions pour les solvants aliphatiques et aromatiques
- Auto-extinguible

Application/Compatibilité

- Fixation pour colliers de câblage
- Préfabrication ou montage ultérieur par ex. dans des machines de bureau, des ascenseurs, des véhicules, des armoires

Matériel

- Polyamide 6.6



Volume de livraison

1 UE Embase adhésive



KB = largeur max. du collier de câblage

Type		Couleurs	L mm	B mm	D mm	H mm	KB mm	UE Pièce	No.-Art.
KZB2K	4	Noir	19	19	4,75	4,5	4	100	371768
	4	Naturel	19	19	4,75	4,5	4	100	146484
KZB2K	5	Noir	27	27	4,75	6,0	5	100	371769
	5	Naturel	27	27	4,75	6,0	5	100	146486

MDKS

Cheville en plastique pour colliers de câblage

Caractéristiques

- Avec des lamelles solides et une tête robuste pour un maintien parfait
- Résistant aux terres alcalines
- Résistant aux moisissures et aux huiles
- Stabilisé contre les rayons UV (couleur noir)
- Résistant aux acides et aux bases diluées
- Sans halogènes
- Difficilement inflammable

Application/Compatibilité

- Fixer

Indication

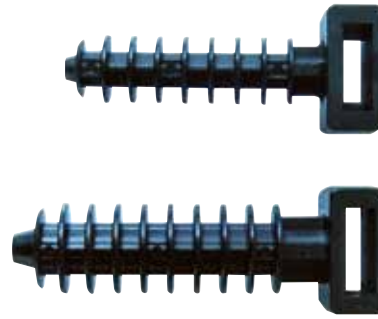
- Tolérances dimensionnelles $\pm 5\%$

Matériel

- Polyamide 6.6

Durée de stockage/Conservation

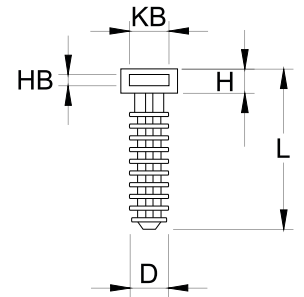
- Les conditions de stockage idéales sont une température de 23 °C et 50 % d'humidité relative
- Après avoir ouvert le sachet, les colliers de câblage doivent être utilisés rapidement



Volume de livraison
1 UE Cheville en plastique



Noir



KB = largeur max. du collier de câblage

Données techniques	Valeur
Classe de combustibilité	UL94 V2
Température de montage	-5 °C à +40 °C
Température d'utilisation	-40 °C à +85 °C

Type		L mm	HB mm	KB mm	H mm	D mm	Alésage mm	UE Pièce	Art.-Nr.
MDKS	8/36	36	2,5	9	6,3	8	6	100	371611
	10/41	41	3,0	9	6,3	10	8	100	371612

BBC Cellpack GmbH BBC Cellpack Electrical Products

Carl-Zeiss-Straße 20 | 79761 Waldshut-Tiengen | Allemagne

+49 7741 6007-0

✉ electrical.products@cellpack.com



Plus d'informations sur nos produits :
electricalproducts.cellpack.com

www.cellpack.com



Youtube
BBC Cellpack Channel



LinkedIn
BBC Cellpack Electrical Products



Web
www.cellpack.com