

Porte-câbles

Type à couvercle intégral avec ouverture/fermeture à rabat

Porte-câbles - Faible génération de particules, niveau sonore bas



Type	Corps principal		Support de montage	
	Matériau	Matériau	Matériau	Traitement de surface
Porte-câbles + Support de montage	FHPS	Nylon 6 + fibre de verre 20% (température de fonctionnement -10 - 80°C) Norme d'inflammabilité UL94-HB Equiv.	EN 1.0330 Equiv.	Placage chrome trivalent brillant

Schéma des dimensions extérieures

Vue de section transversale

La figure ci-dessus représente le schéma d'un porte-câbles assemblé avec 10 maillons et supports de montage.

<Attention>
 • Le porte-câbles (10 maillons et 1 maillon) et les supports de montage ne sont pas assemblés au moment de la livraison. Des raccords de maillon et des ensembles de support sont requis pour l'utilisation.
 • Installer l'extrémité fixe du support de montage sur le côté inférieur et l'extrémité mobile sur le côté supérieur. (Se reporter à la relation de positionnement sur le schéma des dimensions extérieures)
 • La forme du support de montage varie en fonction de la taille.

Référence pièce	Type	N°	Rayon de pliage	Nombre de maillons	Direction de montage *	Dimensions du porte-câbles										Cotes de montage					H (Hauteur de montage)	H ₁	HF (Hauteur physique requise)	K (Arc + marge)	Poids par mètre (kg) (référence)
						A	B	C	W	P	ℓ	F	T	J	N	Extrémité mobile P ₁	Extrémité mobile P ₂	Extrémité fixe P ₁	Extrémité fixe P ₂						
FHPS (Porte-câbles + supports de montage)	A	202	30	8-43	A	13	20	14	26	20	30	20	10	10	4.5	9.8	21.8	8	20	80	60	95	144.2	0.28	
		203	30	8-43		13	20	20	32	20	30	15.8	27.8	14	26	80	60	95	144.2	0.31					
		204	38	7-34		13	22	22	40	26	43	18.6	34.6	15	31	98	76	118	179.3	0.5					
		206	38	7-34		13	22	42	60	26	43	32	18	14	5.8	38.6	54.6	35	51	98	76	118	179.3	0.6	
		206	50	9-36		13	22	42	60	26	43	122	100	142	217	180	140	210	319.8	1.36					
		408	70	8-45		25	40	58	78	45	60	40	24	22	7	44	72	40	68	240	200	270	414	1.7	
		408	100	10-47		25	40	58	78	45	60	40	24	22	7	83	111	79	107	180	140	210	319.8	1.7	
		412	70	8-45		25	40	97	117	45	60	40	24	22	7	83	111	79	107	180	140	210	319.8	1.7	
		412	100	11-49		25	40	97	117	45	60	40	24	22	7	83	111	79	107	180	140	210	319.8	1.7	

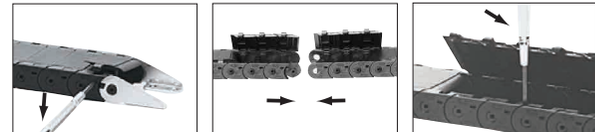
Référence pièce	Type	N°	Sélection du rayon de pliage	Nombre de maillons	Direction de montage *	Prix unitaire
FHPS (Porte-câbles + supports de montage)	A	202	30	8-43	A	Porte-câbles + support de montage (prix unitaire d'un maillon x nombre de maillons) + prix du support de montage
		203	30	8-43		
		204	38	7-34		
		206	38	7-34		
		206	50	9-36		
		408	70	8-45		
B	408	100	10-47			
	412	70	8-45			
	412	100	11-49			

<Attention au choix du modèle>
 • Un porte-câbles et les supports de montage adaptés (1 jeu à extrémités mobiles, 1 jeu à extrémités fixes) sont disponibles sous forme de jeu.
 • Noter que la référence varie en fonction du montage de la circonférence interne et externe.

Ordering Example

Référence pièce: **FHPS204** - Rayon de pliage: **38** - Nombre de maillons: **12** - Direction de montage: **A**

- Ouverture et fermeture du rabat
- Assembler les maillons (commun)
- Détacher les maillons (commun)



- Les rabats sont disposés les uns sur les autres. Insérer un tournevis à tête plate dans la fenêtre latérale et faire lever pour ouvrir le rabat. Commencer par le rabat du dessus.
- Ouvrir les rabats des maillons, associer les blocs et pousser sur les deux extrémités pour les insérer les uns dans les autres.
- Ouvrir les rabats des maillons, insérer un tournevis à tête plate dans un espace entre les maillons pour les détacher.



Type	Corps principal		Support de montage	
	Matériau	Matériau	Matériau	Traitement de surface
Porte-câbles + Support de montage	MPSCS	Nylon 6 + fibre de verre 30% TPEE (température de fonctionnement -8 - 80°C) Norme d'inflammabilité UL94-HB Equiv.	EN 1.0330 Equiv.	Placage chrome trivalent brillant

Schéma des dimensions extérieures

Vue de section transversale

<Commun aux extrémités mobile et fixe>

• MPSCS3560

• MPSCS35100

<Attention>
 • Le porte-câbles (10 maillons et 1 maillon) et les supports de montage ne sont pas assemblés au moment de la livraison. Des raccords de maillon et des ensembles de support sont requis pour l'utilisation.
 • Installer l'extrémité fixe du support de montage sur le côté inférieur et l'extrémité mobile sur le côté supérieur. (Se reporter à la relation de positionnement sur le schéma des dimensions extérieures)
 • La forme du support de montage varie en fonction de la taille.

Référence pièce	Type	N°	Sélection du rayon de pliage	Nombre de maillons	Direction de montage	Dimensions du porte-câbles										Cotes de montage					H (Hauteur de montage)	H ₁	HF (Hauteur physique requise)	K (Arc + marge)	Poids par mètre (kg) (référence)																					
						A	B	C	W	P	ℓ	F	T	J	X	D	Vis applicable (D)	P ₁	P ₂	P ₃						P ₄	P ₅																			
MPSCS (Porte-câbles + supports de montage)	S	1520	28	8-67	(Commun au montage sur la circonférence externe ou interne)	15	25	20	28	18	29	22	10	32.8	30.4	4.2	M4	12	15	8	8	3	95	70	115	128.6	0.34																			
																							34	9-68	105	80		125	144.3																	
																							31	8-77	115	82		145	150.4																	
		2040	38	9-78		20	33	40	50	20	35	26	14	54.8	52.4	6.5	M6	21	27	130	97	160	174	170	137	200	236.8	0.7																		
																													58	12-81	185	145	215	251.5												
																													60	9-57	235	195	265	330												
		2540	85	11-60		25	40	40	50	30	52.5	40	24	56.4	53.2	7	M6	21	40	185	145	215	251.5	185	145	215	251.5	0.94																		
																													2580	60	9-57	25	40	80	90	30	52.5	76.4	73.2	M6	35.4	47	240	185	270	323.9
																													3560	75	8-51	35	55	60	73	45	68.5	96.4	93.2	M6	60	75.2	295	240	325	410.2
		35100	75	8-47		35	55	100	113	45	68.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	185	270	323.9	2																	
100	10-49				295																									240	325	410.2														

Référence pièce	Type	N°	Sélection du rayon de pliage	Nombre de maillons	Direction de montage	Prix unitaire																																								
MPSCS (Porte-câbles + supports de montage)	S	1520	28	8-67	(Commun au montage sur la circonférence externe ou interne)	Porte-câbles + support de montage (prix unitaire d'un maillon x nombre de maillons) + prix du support de montage																																								
							34	9-68																																						
							31	8-77																																						
		2040	38	9-78		20	33	40	50	20	35	26	14	54.8	52.4	6.5	M6	21	27	130	97	160	174	170	137	200	236.8	0.7																		
																													58	12-81	185	145	215	251.5												
																													60	9-57	235	195	265	330												
		2540	85	11-60		25	40	40	50	30	52.5	40	24	56.4	53.2	7	M6	21	40	185	145	215	251.5	185	145	215	251.5	0.94																		
																													2580	60	9-57	25	40	80	90	30	52.5	76.4	73.2	M6	35.4	47	240	185	270	323.9
																													3560	75	8-51	35	55	60	73	45	68.5	96.4	93.2	M6	60	75.2	295	240	325	410.2
		35100	75	8-47		35	55	100	113	45	68.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	185	270	323.9	2																	
100	10-49				295																									240	325	410.2														

<Attention au choix du modèle>
 • Un porte-câbles et les supports de montage adaptés (1 jeu à extrémités mobiles, 1 jeu à extrémités fixes) sont disponibles sous forme de jeu.

Ordering Example

Référence pièce: **MPSCS2540** - Rayon de pliage: **85** - Nombre de maillons: **20** - Direction de montage: **S**

Porte-câbles à faible génération de particules et niveau sonore bas (MPSCS) - Assemblage des maillons



Diagramme de la structure des composants

Rabat

Corps principal

Raccord

Butée de prévention des vrilles

1 Connexion des maillons
Aligner les goupilles de raccordement du porte-câbles sur les trous de raccordement. Vérifier qu'il n'y a pas de bulles de prévention contre la torsion quand ils sont emboîtés.

2 Insérer le porte-câbles dans le corps principal
S'assurer que la plaque de raccordement est bien associée au porte-câbles.

3 Insérer les pièces communes
Insérer la pièce commune dans le porte-câbles et aligner les trous de raccord de la pièce commune sur les broches de connexion.

4 Vérifier la connexion
S'assurer qu'il n'y a pas d'écart entre les pièces communes et le porte-câbles et que les crochets de montage des pièces communes sont sécurisés.