



Type à faible friction et niveau sonore bas

Données CAO

RoHS

Type	Corps principal		Fixation sur support	
	Matériau		Matériau	Traitement de surface
Corps principal + Fixation sur support	MPSPS	Nylon 6+ fibre de verre 30% (Température de fonctionnement -10 ~ 80°C) Norme d'inflammabilité UL94-HB	1.0330/DC01	Placage chromé trivalent brillant JIS STKM

Schéma des dimensions extérieures

Section transversale

Le tableau ci-dessus représente un schéma d'un porte-câbles assemblé avec 10 maillons et supports de montage.

<Extrémités mobiles>

<Extrémités fixes>

<Attention>

- Le porte-câbles (10 maillons et 1 maillon) et les supports de montage ne sont pas assemblés au moment de la livraison. Les maillons doivent être raccordés et les supports de montage doivent être assemblés pour être utilisés.
- 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 dans le schéma des dimensions extérieures).
- La forme du support de montage varie en fonction de la taille.

Réf. pièce	Type	Nb	Rayon de pliage sélectionnable	Nb de maillons	Direction de montage	Dimensions du porte-câbles										Cotes de montage					HF (Hauteur physique requise)	K (Arc-tolérance)	(Référence) Pour 1m long Poids (kg)
						A	B	C	W	P	l	F	T	J	N	P1	P2	H (Hauteur de montage)	H1	H			
MPSPS (Porte-câbles+ supports de montage)	S (Commune au montage sur la circonférence intérieure et extérieure)	1520	30	7-55	15	21	20	32	25	30	20	10	10	4.5	15	27.2 (12)	81	60	100	154.2	0.36		
			50	9-57	20	26	35	47	32	35	26	14	15	7	27 (24)	121	100	140	211.3	0.5			
		2035	45	7-45	25	35	50	65	36	55						40 (35.4)	60.6 (56)	185	150	210	333.5	0.86	
			50	8-51														235	200	260	414		
		2550	75	10-53	25	35	85	100	43.5	55						75 (70.4)	95.6 (91)	185	150	210	335.5	1.05	
			100	12-55														235	200	260	414		
		2585	60	8-49	35	50	80	101	62.5	65	40	24	20	7	70 (65)	93.6 (88)	250	200	280	440	1.76		
			75	9-50														350	300	380	597		
		3580	100	11-52																			
			150	10-45																			

* (*) indique les dimensions des extrémités fixes.

Réf. pièce	Type	Nb	Rayon de pliage sélectionnable	Nb de maillons	Direction de montage	€ Prix unitaire		
						Corps principal + Fixation sur support (Prix unitaire en € d'un maillon x Qté. maillon)+Prix de la fixation sur support		
MPSPS (Porte-câbles+ supports de montage)	S (Commune au montage sur la circonférence intérieure et extérieure)	1520	30	7-55				
			50	9-57				
		2035	45	7-45				
			50	8-51				
		2550	75	10-53				
			100	12-55				
		2585	60	8-49				
			75	9-50				
		3580	100	11-52				
			150	10-45				

<Attention au choix du modèle>

Un porte-câbles et les supports de montage adaptés (1 jeu d'extrémités mobiles, 1 jeu d'extrémités fixes) sont disponibles sous forme de jeu.

<Exemple de calcul>

Pour le modèle MPSPS2585-75-22-S (Porte-câbles+supports de montage, 22 maillons), 4,00€ x 22+ 10,90€=98,90€

Exemple de commande

Réf. pièce - Rayon de pliage - Nb de maillons - Direction de montage

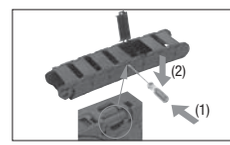
MPSPS3580 - 100 - 18 - S

Remise sur volume (Arrondir au centime inférieur) P. 87

Quantité	1-29	30-39	40-49
Coefficient	100%	5%	10%

Supérieures aux quantités indiquées, demander un devis.

Ouverture et fermeture du rabat



Pour ouvrir le rabat, insérer l'extrémité d'un tournevis à tête plate dans la fenêtre et écarter. Pour fermer le rabat, pousser vers le bas.

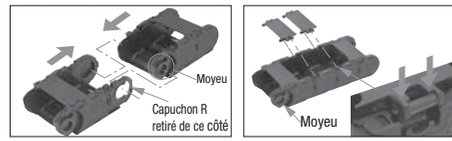
Exemple de commande

Réf. pièce - Rayon de pliage - Nb de maillons - Direction de montage

MPSPS3580 - 100 - 18 - S

Remise sur volume (Arrondir au centime inférieur) P. 87

Supérieures aux quantités indiquées, demander un devis.



Après avoir vérifié que les avant-trous et les trous sont raccordés, aligner le capuchon R déposé dans la forme de rainure du porte-câbles, puis enfoncez pour installer le rabat. Retirer le rabat du maillon et le capuchon R à assembler. Insérer l'avant-trou du capuchon du corps principal à assembler dans le corps principal fourni avec le capuchon retiré, puis pousser tout le corps à l'intérieur.

Glissière des supports pour porte-câbles

Données CAO

RoHS

Type	Trou de montage	Matériau	Epaisseur de la plaque (mm)	Traitement de surface
CBC	Non fourni	JIS SECC	1.6	Zingage électrolytique
CBCH	Fourni	1.4016/X6(8)Cr17	1.5	-
CBCHS		JIS SECC	1.6	Zingage électrolytique
CBCSH		1.4016/X6(8)Cr17	1.5	-

<Conditions d'usage>
4+N≤Y≤A-(14+N)
4+N≤X≤B-(10+N)

Pas de trou de montage

Trou de montage

Réf. pièce	A sélectionnable	B	H	X	Y	N
CBC CBCH CBCHS CBCSH	40	200~1000	10	10~984	Indiquer par incréments de 1mm	6
	50					7
	60		9			
	70		11			
	80					
	90					
	120					

Exemple de commande

Réf. pièce - A - B - H - X - Y - N

CBCH - A70 - B800 - H10 - X700 - Y30 - N11

Délai de livraison **10 Jours**

Remise sur volume (EArrondir au centime inférieur) P.87

Quantité	1-9	10-14	15-19
Coefficient	100%	5%	10%

Supérieures aux quantités indiquées, demander un devis.

A	B	€ Prix unitaire			
		CBC	CBCHS	CBCH	CBCSH
40	200~395				
	400~695				
	700~1000				
50	200~395				
	400~695				
	700~1000				
60	200~395				
	400~695				
	700~1000				
70	200~395				
	400~695				
	700~1000				
80	200~395				
	400~695				
	700~1000				
90	200~395				
	400~695				
	700~1000				
120	200~395				
	400~695				
	700~1000				

Modifications

Réf. pièce - A - B - H - X - Y - N - TC

CBCH - A70 - B800 - H10 - X700 - Y30 - N11 - TC - E70 - F30 - G30 - NA5

Modification	Code	Spéc.	Supplément de prix
	TC	S'applique au type à trou de montage. Ajoute des trous de montage pour le porte-câbles. E/F/G indiqués par incréments de 1mm. Sélectionner NA : 5*6*7. Code de commande TC-E30-F30-G40-NA5. <Conditions d'usage> 4+NA≤G≤A-(14+NA) 4+NAx2≤F≤B-(10+NAx2) 4+NA≤E≤B-(F+4+NA)	13,00