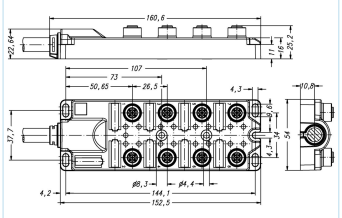
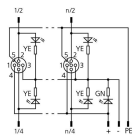


## Répartiteur E/S Passif, M12, câble surmoulé











Infos produits	
Désignation	8I/OM12-5P3C-2/S370
Réf.	8045648
Longueur	2m
Code douanier	85444290
Fichier STEP	8IOM12-5P3C.stp
EAN	4047106004392



Données techniques	
Répartiteur E/S	8voies, avec câble surmoulé
Connecteur E/S	femelle, M12
Nbre de pôles	4+PE
Codage	А
Tension d'évaluation	30V
Courant admissible par pin par 40°C	2A
Courant admissible courant total	12A
Résistance d'isolation	≥10°Ω
Résistance	≤ 5mΩ
Température ambiante	-30°C+90°C
Nombre de LEDs	17
Nombre de connexion d'E/S	8
Logique d'activation	pnp
Affichage de la logique d'activation	LED YE
Affichage tension de service	LED Verte
Matériau-contact	métal, CuZn, plaqué or
Matériau-porte-contact	plastique, PA, BK
Matériau joint femelle	FPM/FKM
Matériau du corps	plastique PA,BK
Type de connexion	Câble surmoulé
Matériau insert fileté	métal, CuZn
Norme	IEC 61076-2-101
Classe de protection (monté)	IP65, IP67
Durée de vie mécanique	>100 cycles
Taux de salisures	3
Câble	PUR, UL, S370

Câble de commande souple, sans silicone, sans halogène, à haute résistance mécanique. Le câble est résistant aux produits chimiques, à l'hydrolyse et aux microbes. Il est possible d'utiliser une chaîne porte-câbles avec un rayon de courbure d'au moins 10xd. Grâce à sa résistance aux étincelles de soudure, le câble est parfait pour des utilisations diverses dans le secteur de la robotique, des machines-outils et de la fabrication par enlèvement de copeaux. Les câbles sont conformes aux normes UL et CSA (UL10493/20549 ;cULus). La version blindée offre de très bonnes caractéristiques de compatibilité électromagnétique.

Diamètre extérieur gaine	9,7 mm
Matériau gaine du câble	PUR
Couleur de la gaine	BK, similaire RAL9005
Diamètre de fil	16 x 0.34 mm <sup>2</sup> + 3 x 1 mm <sup>2</sup>
Matériau isolation des brins	PP
Couleur de fil	VT, RD, GY, GN, BK, WH, PK, YE, RDBU, GYPK, WHGN, WHYE, WHGY, YEBN, BNGN, GYBN, BN, BU, GNYE
Rayon de courbure (mobile)	min. 10 x Ø-câble
Plage de température mouvement	-5°C+80°C
Plage de température fixe	-40°C+80°C
Fait pour les chaînes porte-câbles	2 Mio. cycles
Sans halogène	oui
Caractéristique spécifiques	résistant aux flammes, sans LABS, conforme RoHs, applicable chaînes por- te-câble, sans halogène



Tableau de câblages																			
I/O		1	2	2		3		4	į	5	(	5	-	7	8	3	all (+)	all (-)	all (FE)
Pin	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	1	3	5
Cable	GYPK	WH	RDBU	GN	WHGN	Ϋ́E	BNGN	GY	WHYE	PK	YEBN	RD	WHGY	BK	GYBN	4	BN	ви	GNYE

Classification	
eCl@ss 6.0	27279219
eCl@ss 7.0	27279219
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585

## Accessoire

Bouchon vis , M12

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8000004/Screw-plug-M12-female-black

Etiquettes d'identification, Répartiteur E/S Passif, Répartiteur E/S Logique https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8015002/Labels-M12-I/O-junctions

Kit d'accessoires, Répartiteur E/S Logique, M8

https://www.escha.net/en/Products/Standard/Accessories-for-connectivity/8087215/Accessory-set-M12-I/O-junctions-labels-screw-plug and the product of the p