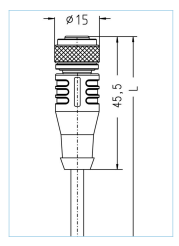
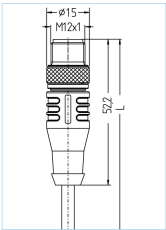


Rallonge, hautes températures, M12x1













Infos produits	
Désignation	HT-WAK3-1-HT-WAS3/S2430
Réf.	8036254
Longueur	1m
Code douanier	85444290
Fichier STEP	HT-WAK3-HT-WAS3.stp
EAN	4047106000912

Données techniques	Côté-A	Côté-B
Connecteur	femelle, droit, M12x1	mâle, droit, M12x1
Nbre de pôles	3	3
Brochage	1 BN, 3 BU, 4 BK	1 BN, 3 BU, 4 BK
Codage	А	А
Tersion d'évaluation	250V	250V
Courant admissible par pin	4A	4A
Résistance d'isolation	≥10°Ω	≥10°Ω
Température ambiante	-20°C+150°C	-20°C+150°C
Matériau-contact	métal, CuZn, plaqué or	métal, CuZn, plaqué or
Matériau porte-contact	plastique, PBT GF, BK	plastique, PBT GF, BK
Matériau surmoulage	plastique, PBT GF, BK	plastique, PBT GF, BK
Matériau bague	métal, CuZn, nickelé	métal, CuZn, nickelé
Matériau joint femelle	FPM/FKM	
Norme	IEC 61076-2-101	IEC 61076-2-101
Classe de protection (monté)	IP65	IP65
Durée de vie mécanique	>100 cycles	>100 cycles
Taux de salisures	3	3



Câble PTFE, S2430, high temp

La résistance thermique de ce câble haute température va de –190 °C à +260 °C. Le câble convient extrêmement bien, grâce à sa gaine entièrement fluorée et à l'isolation des fils pour une utilisation dans des lignes haute fréquence, comme câble de commande dans des domaines à température critique et dans l'informatique, l'aérospatiale et l'aéronautique. Il présente par ailleurs une très bonne résistance chimique, une très bonne résistance à l'ozone et aux intempéries

bonne résistance à l'ozone et aux intempéries.		
Diamètre extérieur gaine	3,80 mm	
Matériau gaine du câble	PTFE	
Couleur de la gaine	WH, similaire RAL9003	
Diamètre de fil	5 x AWG22	
Matériau isolation des brins	PTFE	
Couleur de fil	BN, WH, BU, BK, GY	
Composition des brins	7 x 0,254 mm	
Rayon de courbure (fixe)	5 x Ø-câble	
Rayon de courbure (mobile)	10 x Ø-câble	
Plage de température fixe	-190°C+260°C	
Tension nominale câble	≤250 V	
Caractéristique spécifiques	résistant à l'eau de mer, sans LABS, conforme RoHs, résistant à l'ozone, résistant aux UV, résistant à l'hydrolyse, flexible au froid, non inflammable, peu d'émission de fumée, bonne résistance aux produits chimiques, flexible à la chaleur	
Classification		
eCl@ss 6.0	27279218	
eCI@ss 7.0	27279218	
eCl@ss 8.0	27279218	
eCl@ss 9.0	27060311	
ETIM 5.0	EC001855	
ETIM 6.0	EC001855	
Accessoire	Lien vers le site	
Kit de montage, M12x1	https://www.escha.net/fr/search?sSearch=8047664	
Kit clé dynamométrique	https://www.escha.net/fr/search?sSearch=8055431	
Joint de couleur Ø 9 mm	https://www.escha.net/fr/produits/accessoires/jonint-de-couleur/	