

# Connecteurs de câbles

Taille	Forme	Type	Caractéristiques	Matériau		Référence	
				Écrou	Câble		
M8		Utilisation standard (vis)	• 3 broches (LED en option)	Laiton (CuZn)	PVC 2 m	XS3F-M8PVC3S2M	XS3F-M8PVC3A2M
			• 4 broches		PUR 2 m	XS3F-M8PUR3S2M	XS3F-M8PUR3A2M
		Résistant aux détergents	4 broches	Acier inoxydable (SUS316L)	PVC 2 m	Y92E-S08PVC4S2M-L	Y92E-S08PVC4A2M-L
		Robotique (chaîne de traction)	Robotique (chaîne de traction et torsion)	Laiton (CuZn)	Robotique PVC 2 m	XS3F-M421-402-R	XS3F-M422-402-R
	Robotique PUR 2 m				Y92E-M08PUR4S2M-L	Y92E-M08PUR4A2M-L	
	M12		Utilisation standard (vis)	• 3 fils (LED en option)	Laiton (CuZn)	PVC 2 m	XS2F-M12PVC3S2M
• 4 fils				PUR 2 m		XS2F-M12PUR3S2M	XS2F-M12PUR3A2M
• 5 fils				PVC 2 m		XS2F-M12PVC4S2M	XS2F-M12PVC4A2M
		Résistant aux détergents	4 fils	Acier inoxydable (SUS316L)	PVC 2 m	Y92E-S12PVC4S2M-L	Y92E-S12PVC4A2M-L
		105 °C Résistant à la chaleur	4 fils	Acier inoxydable (SUS316L)	PVC thermorésistant 2 m	XS2F-E421-D80-E	XS2F-E422-D80-E
		Twist & Click	4 fils	Zinc nickelé	PVC 2 m	XS5F-D421-D80-F	XS5F-D422-D80-F
		Robotique (chaîne de traction)	Robotique (chaîne de traction et torsion)	Laiton (CuZn)	Robotique PVC 2 m	XS2F-D421-D80-F	XS2F-D422-D80-F
					Robotique PUR 2 m	Y92E-M12PUR4S2M-L	Y92E-M12PUR4A2M-L
Connecteur d'amplificateur à fibre (E3X)		Connecteurs pour amplificateurs de fibres	Connecteur pour fibre spécial - 4 fils	PBT	PVC 2 m	E3X-CN21	
			Connecteur pour fibre spécial + fiche M8	Connecteur : Zinc moulé	PVC 30 cm avec M8 Fiche 4 broches	E3X-CN21-M3J-2 0.3M	
			Connecteur pour fibre spécial + prise M12		PVC 30 cm avec M12 Fiche 4 broches	E3X-CN21-M1J 0.3M	
Micro-capteur photoélectrique (EE-SX) connecteur		Connecteur de câble	câble standard	Nylon	PVC 2 m	EE-1017 2M	
			Câble robot			EE-1017-R 2M	
M8 / M12		À confectionner	Fiches et connecteurs à assembler	Laiton	-	XS2G, XS2C <sup>*1</sup> Y92E_conf	
M12		Boîtiers d'E/S	Câblage direct ou communication DeviceNet	*1		XW3B, XW3D, DRT2 <sup>*1</sup>	
M8 / M12		Connecteurs en T, capots, accessoires et portefeuille de câblage étendu	*1		XS2R, XS3R, XS2H, XS2W <sup>*1</sup>		

\*1 Pour en savoir plus, reportez-vous à la fiche technique des accessoires E26E