| COUPLEURS EN T

MURR ELEKTRONIK stay connected

Câbles de liaison

- M12 - M12

Coupleurs en T

Mâle droit sur femelle droit



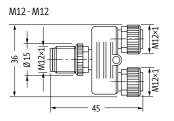
Homologation:

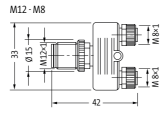
1	Forme	41121	41141	41161	41181
	Туре	5 pôles	5 pôles	4 pôles	5 pôles
	Schéma	1. female M12 2. female 1	1. female M12 2. female 1	1. female M12 2. female 1	1. female M12 2. female 1
	Brochage	Female 3 5 4 3 5 4 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Female 3 5 4 3 5 4 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Female 3 5 4 3 5 4 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Female 3 5 4 3 5 4 2 1 2 1 1 1 2 2 Male
	Données techniques				
	Tension de service	max. 60 V AC/DC			
	Courant de service par contact	max. 4 A			
	Verrouillage des emplacements Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant				
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)			
	Plage de température -25+85 °C				
	Numéro d'article				
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<u>7 0 0 0</u> -		<u> </u>	0000
			1 Forme		
Renseignement					
		Autres versions sur demande.			

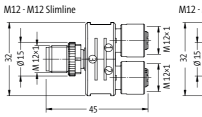
ANNEXE TECHNIQUE

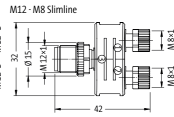
stay connected

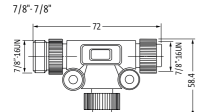
Coupleurs en T







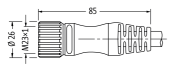




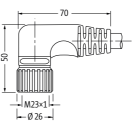
Connecteurs ronds M23

Avec extrémité de câble libre

Femelle droit

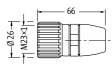




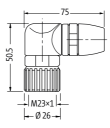


À raccorder soi-même (bornes à vis)

Femelle droit, blindé



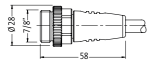
Femelle coudé, blindé



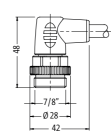
Connecteurs ronds 7/8"

Avec extrémité de câble libre

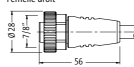
Mâle droit



Mâle coudé



Femelle droit



Femelle coudé

