CONNECTEURS RONDS M12



À raccorder soi-même

– Bornes à vis

Connecteur en Y

Mâle droit

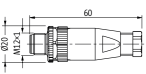




1	Ганна	12701 220	13901 mow
	Forme	12781 mex	12801 me*
	Type Schéma	4 pôles	5 pôles
	2	1	1 =
		2 💻 🕓	2
		4	4
		3 =	3 =
			5 =
		t	L
	Plage de serrage (diam. du câble)	2.13/45 mm	
	Brochage		
		Male	Male
		4 5 3	4 5 3
			1 2
	Données techniques		
	Tension de service	max. 250 V AC/DC	max. 125 V AC/DC
	Courant de service par contact	max. 4 A	
	Section de raccordement	max. 0.75 mm²	
	Plage de serrage (diam. du câble)	2.13/45 mm (2 passages de câble)	
	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	7000 -	0 0 0 0 0 0
	page 3.1.i		-
	La9c 2:7:1		
		1 Forme	
		Tornic	
Rens	eignement		
	_	Autres versions sur demande.	
			3255

Connecteurs ronds M12

Mâle droit



38

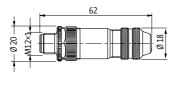
Mâle coudé

Femelle droit

38 M12×1

Femelle coudé

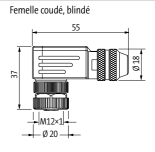
Mâle droit, blindé



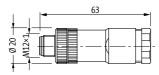
Mâle coudé, blindé

−ø 20 🛶

Femelle droit, blindé

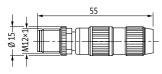


Mâle droit, blindé, Connecteur en Y

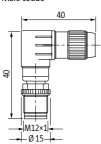


À raccorder soi-même (bornes guillotine)

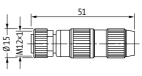
Mâle droit



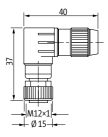




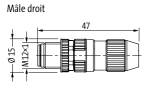
Femelle droit



Femelle coudé

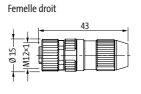


0.25...0.5 mm²

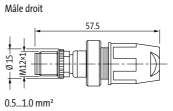


0.25...0.5 mm²

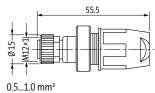
0.14...0.34 mm²



0.25...0.5 mm²



0.25...0.5 mm² Femelle droit

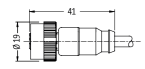


Connecteurs ronds MQ12

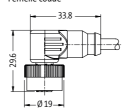
Avec extrémité de câble libre

Femelle droit

0.14...0.34 mm²



Femelle coudé



Femelle coudé avec LED

