

Connecteur rond, série CON-RD

- Connecteur, M12x1, À 4 pôles, Codage A, Coudé, 90°, Connecteur, M12x1, À 4 pôles, Codage A, Droit, 180°
- UL (Underwriters Laboratories)
- non blindé



Type de raccordement	Vis
Température ambiante mini./maxi.	-40 ... 85 °C
Tension de service CC, maxi	48 V CC
Tension de service CA maxi	48 V CA
Indice de protection	IP67
Poids	Voir tableau ci-dessous
null	Il se peut que le produit livré diffère de l'illustration.

Données techniques

Référence	Raccordement électrique 1	Tension de service Maxi V CA	Tension de service Maxi V CC	Courant max.
1834484223	Connecteur, M12x1, À 4 pôles, Codage A, Coudé, 90°	48 V CA	48 V CC	4 A
1834484246	Connecteur, M12x1, À 4 pôles, Codage A, Droit, 180°	48 V CA	48 V CC	4 A

Référence	Ø min./max. du câble raccordable	Poids	Fig.
1834484223	4 mm	0,02 kg	Fig. 1
1834484246	2,1 / 3 mm	0,024 kg	Fig. 2

Pour le connecteur double, le diamètre de câble utilisé varie entre 2,1 ... 3,0 mm ou 4,0 ... 5,0 mm selon le joint utilisé.

Informations techniques

L'indice de protection indiqué s'applique uniquement à un état monté et vérifié.
Fourniture : 2 joints pour 2 câbles respectifs de Ø 2,1 ... 3,0 mm et Ø 4,0 ... 5,0 mm.

Informations techniques

Matériau

Boîtier Polyamide



Dimensions

Fig. 1

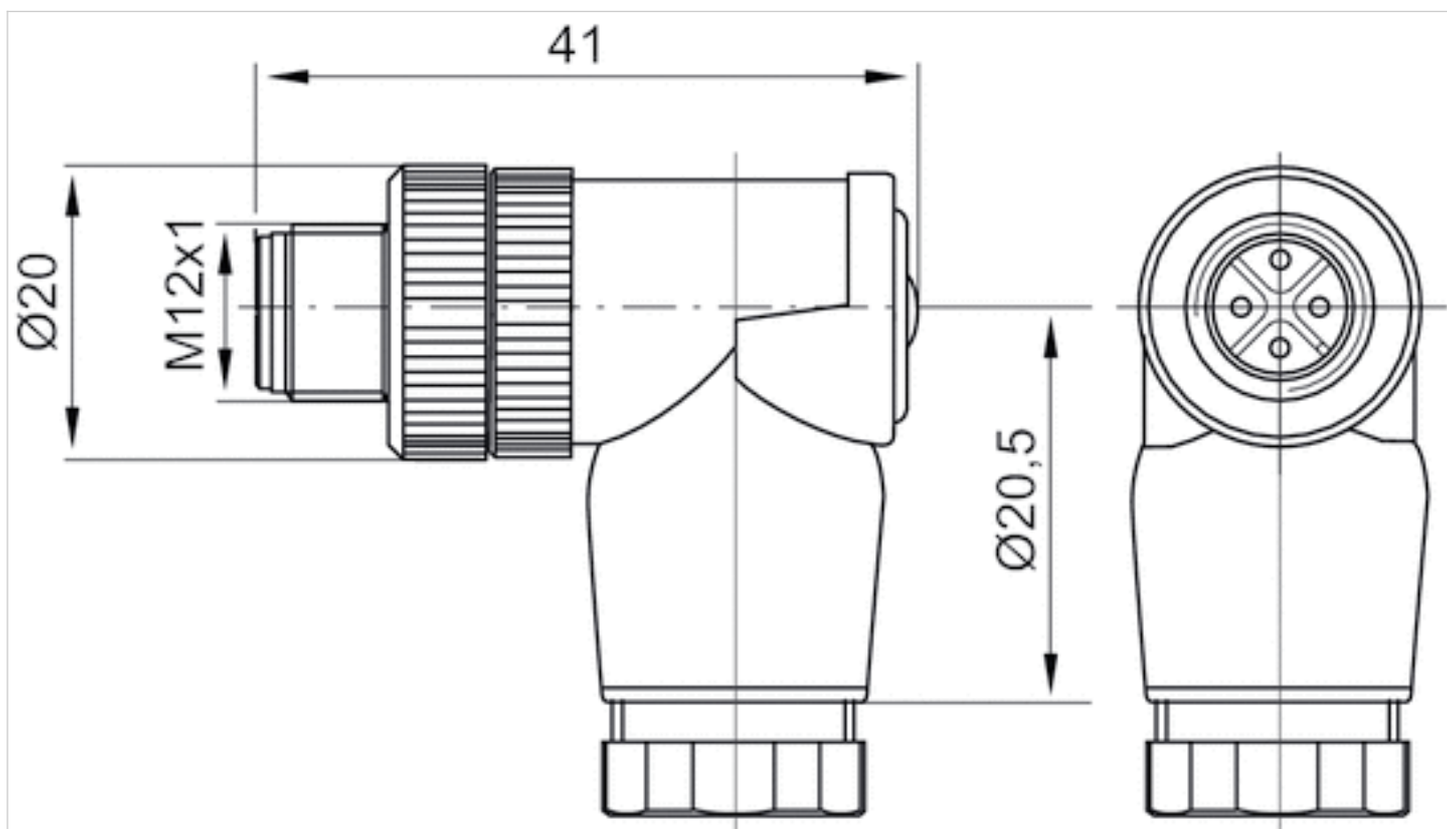
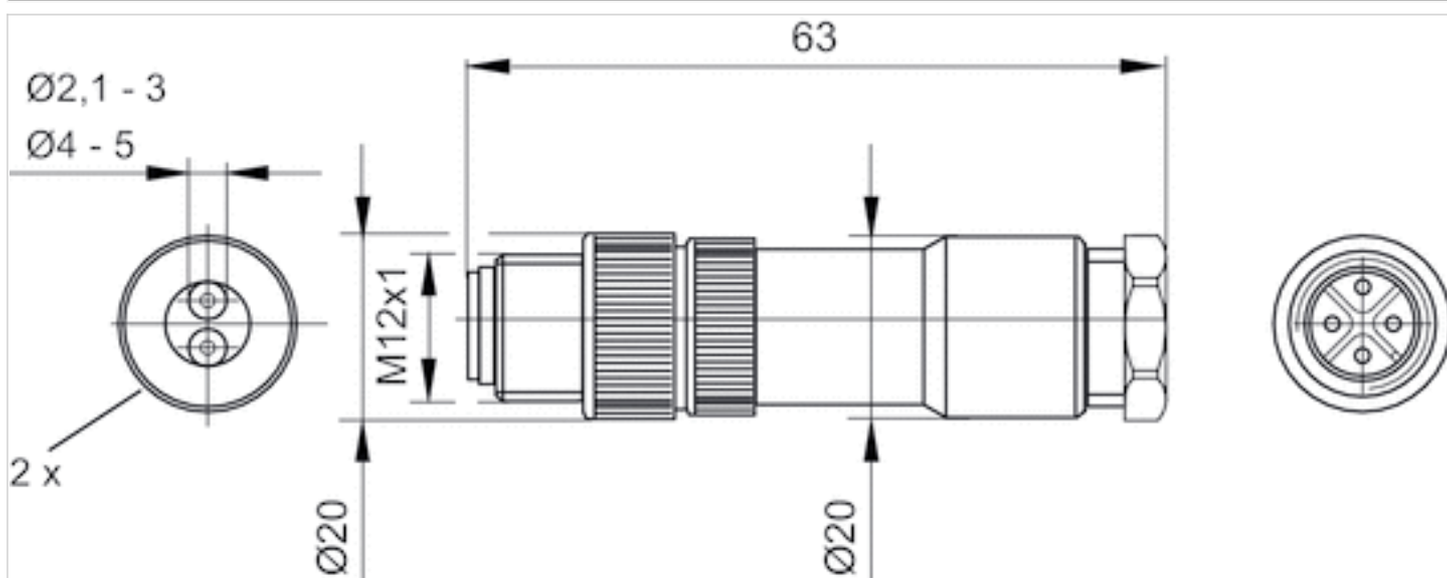


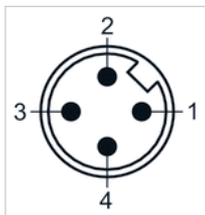
Fig. 2



Connecteur double

Affectation des broches

Affectation des broches du connecteur



Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala
contact@2comappro.com
Tél : + 237 233 424 913
et + 237 674 472 158

www.2comappro.com