CONNECTEURS RONDS M8



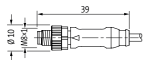
stay connected À raccorder soi-même **Femelle** droit droit - Bornes à vis Homologation: (PC 08611 08631 1 Forme 08601 08621 3 pôles 4 pôles 3 pôles 4 pôles Type Schéma 2 >-3 ⊃ Section de raccordement 0.14... 0.5 mm² Brochage Male Female **Données techniques** Tension de service max. 60 V AC/DC max. 30 V AC/DC max. 60 V AC/DC max. 30 V AC/DC Courant de service par contact max. 4 A Section de raccordement 0.14... 0.5 mm² Plage de serrage (diam. du câble) 2.5...5.0 mm 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 7 0 0 0 0000 0 0 0 votre article, reportez-vous à la page 3.1.i **Forme** Renseignement Autres versions sur demande.

ANNEXE TECHNIQUE

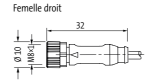
Connecteurs ronds M8

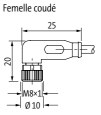
Avec extrémité de câble libre

Mâle droit



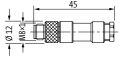
Mâle coudé

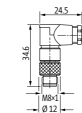




À raccorder soi-même (picots à souder)

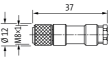
Mâle droit

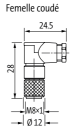




Mâle coudé







max. 0.25 mm²

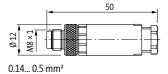
max. 0.25 mm²

max. 0.25 mm²

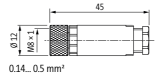
max. 0.25 mm²

À raccorder soi-même (bornes à vis)

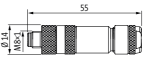
Mâle droit



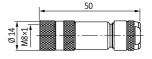
Femelle droit



Mâle droit, blindé

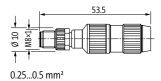


Femelle droit, blindé

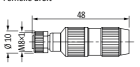


À raccorder soi-même (bornes guillotine)

Mâle droit

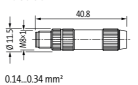


Femelle droit



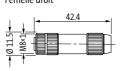
Mâle droit

0.14... 0.5 mm²



Femelle droit

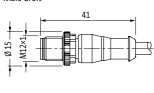
0.14... 0.5 mm²



Connecteurs ronds M12

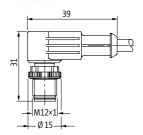
Avec extrémité de câble libre

Mâle droit

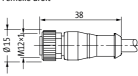


Mâle coudé

0.25...0.5 mm²



Femelle droit



Femelle coudé

0.14...0.34 mm²

