

Matériel : Aluminium étamé, polyamide PA66
Nombre de connexions : 2
Courant nominal (A) : 82 (Cu) / 75 (Al)
Température de service : 80°C
Certification : EN 61238-1; EN 60947-7-1; UL 1059
 Résistance aux flammes
Conditionnement unitaire



Référence	Désignation	Section du conducteur Cu,Al	Coloris
MAA 1016 A10	OTL16	1,5 – 16 mm ²	Gris
MAA 1016 B10	OTL16	1,5 – 16 mm ²	Bleu
MAA 1016R10	OTL16	1,5 – 16 mm ²	Rouge
MAA 1016 S10	OTL16	1,5 – 16 mm ²	Noir
MAA 1016 Y10	OTL16	1,5 – 16 mm ²	Jaune/Vert
MAA 1035 A10	OTL35	2,5 – 35 mm ²	Gris
MAA 1035 B10	OTL35	2,5 – 35 mm ²	Bleu
MAA 1035 Y10	OTL35	2,5 – 35 mm ²	Jaune/Vert
MAA 1050 A10	OTL50	1,5 – 50 mm ²	Gris
MAA 1050 B10	OTL50	1,5 – 50 mm ²	Bleu
MAA 1050 R10	OTL50	1,5 – 50 mm ²	Rouge
MAA 1050 S10	OTL50	1,5 – 50 mm ²	Noir
MAA 1050 Y10	OTL50	1,5 – 50 mm ²	Jaune/Vert
MAA 1095 A10	OTL95	6 – 95 mm ²	Gris
MAA 1095 B10	OTL95	6 – 95 mm ²	Bleu
MAA 1095 R10	OTL95	6 – 95 mm ²	Rouge
MAA 1095 S10	OTL95	6 – 95 mm ²	Noir
MAA 1095 Y10	OTL95	6 – 95 mm ²	Jaune/Vert
MAA 1150 A10	OTL150	25 – 150 mm ²	Gris
MAA 1150 B10	OTL150	25 – 150 mm ²	Bleu
MAA 1150 Y10	OTL150	25 – 150 mm ²	Jaune/Vert
MAA 1240 A10	OTL240	35 – 240 mm ²	Gris
MAA 1240 B10	OTL240	35 – 240 mm ²	Bleu
MAA 1240 Y10	OTL240	35 – 240 mm ²	Jaune/Vert