

**OTL16 kolor szary 1xAl/Cu 1,5-16mm<sup>2</sup> 1000V Zacisk uniwersalny**

<b>SKU</b>	MAA1016A10
<b>EAN</b>	4744397013736
<b>Kolor</b>	Szary
<b>Przewód</b>	Al/Cu
<b>Przekrój przewodu, min. (mm<sup>2</sup>)</b>	1,5
<b>Przekrój przewodu, maks. (mm<sup>2</sup>)</b>	16
<b>Przewód zasilający, min. (mm<sup>2</sup>)</b>	1,5
<b>Przewód zasilający, maks. (mm<sup>2</sup>)</b>	16
<b>Przewód odpływowy, min. (mm<sup>2</sup>)</b>	1,5
<b>Przewód odpływowy, maks. (mm<sup>2</sup>)</b>	16
<b>Liczba połączeń</b>	2
<b>Prąd znamionowy (A)</b>	82 (Cu) / 75 (Al)
<b>Napięcie znamionowe (V)</b>	1000
<b>Temperatura pracy (°C)</b>	80
<b>Material</b>	Tin-plated aluminium, polyamide PA66



<b>Montaż</b>	DIN rail
<b>Szerokość (mm)</b>	13,5
<b>Długość (mm)</b>	45
<b>Wysokość (mm)</b>	39,5
<b>Waga (g)</b>	15
<b>Śruba</b>	Hex 4
<b>Moment dokręcenia (Nm)</b>	1,5 Nm (1,5 - 6 mm <sup>2</sup> )7 Nm (10 - 16 mm <sup>2</sup> )
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20
<b>Certyfikaty</b>	EN 61238-1; EN60947-7-1
<b>Klasa palności zgodnie</b>	UL94 V0
<b>Kod CN8</b>	85369010
<b>Opakowanie (szt.)</b>	30