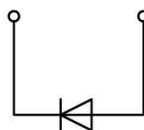
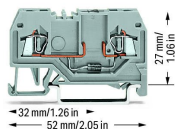
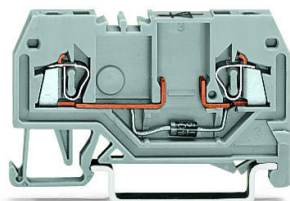


2-przewodowa złączka diodowa - 279-915/281-411

z diodą 1N4007, szara



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044918525466
Nazwa producenta	WAGO
ID produktu wg producenta	279-915/281-411
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85369010000

Opis ETIM

Klasa	Złączka szynowa z elementami elektronicznymi (EC000903)
Grupa	Złączki szynowe / zaciski do montażu na szynie (EG000012)
Wykonanie przeciwwybuchowe Ex-e - potwierdzone	Nie
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego bez końcówki tulejkowej	0,08..1,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	0,08..1,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	0,08..1,5 mm ²
Prąd znamionowy In	0,5 A
Napięcie znamionowe	250 V
Rodzaj połączenia elektrycznego 1	Zacisk sprężynowy
Rodzaj połączenia elektrycznego 2	Zacisk sprężynowy
Pozycja połączenia	Z góry / u góry
Liczba poziomów	1
Liczba zacisków na poziom	2
Wewnętrzne piętra zmostkowane	Nie
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Materiał elementu izolacyjnego	Tworzywo termoplastyczne
Zakres temperatur pracy	105..105 °C
Klasa palności materiału izolacyjnego zgodna z UL94	V0
Szerokość / rozmiar rastra	4 mm
Wysokość przy najniższym sposobie montażu	27 mm
Długość	52 mm
Wymagana płytka zamykająca	Tak

Kolor	Szary
Rodzaj elementu	Dioda