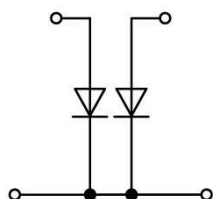
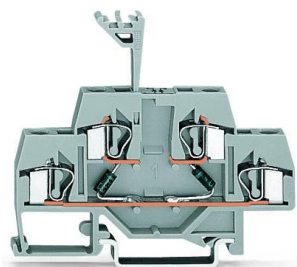


dwupiętrowa złączka diodowa - 281-636/281-488

z 2 diodami 1N4007, szara



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4045454197407
Nazwa producenta	WAGO
ID produktu wg producenta	281-636/281-488
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..4 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego z końcówką tulejkową	0,25..2,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	0,08..4 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	0,08..4 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	2
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	6 mm
Wysokość przy najniższym sposobie montażu	58,5 mm

Długość	73,5 mm
Wymagana płytka zamykająca	Tak
Kolor	Szary
Rodzaj elementu	Dioda