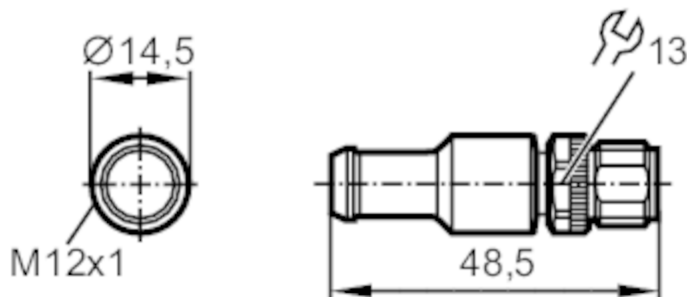


E12315



Rezystor terminujący do sieci PROFIBUS DP

ProfiBus Terminat. Resistor



Aplikacja

Konstrukcja	bezsilikonowy; styki połączone
Bezsilikonowy	tak

Dane elektryczne

Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4; (...40 °C)
-------------------------------------	---------------

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...85
Ochrona	IP 67

Dane mechaniczne

Waga [g]	9,9
Wymiary [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5
Materiał	PUR
Odlewany materiał obudowy	PUR
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne - wtyk

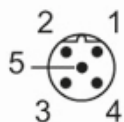
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: B; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: połączone; Moment dokręcający: 0,6 Nm

E12315



Rezystor terminujący do sieci PROFIBUS DP

ProfiBus Terminat. Resistor



Podłączenie

