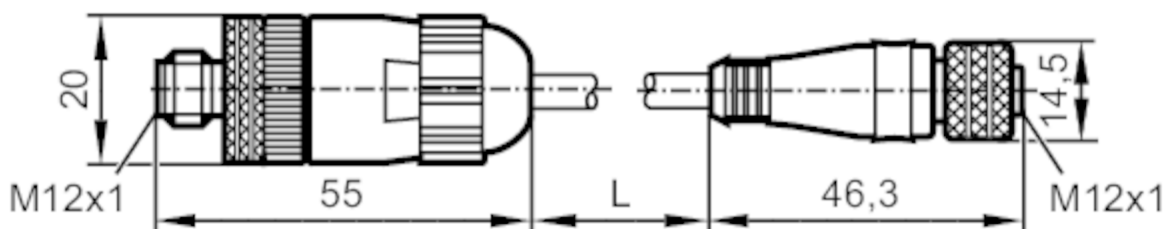




## Przewód łączeniowy

CABLE CAN ADAPTER



L: 0,15 m

## Aplikacja

Konstrukcja

styki pozłacane

Wykonanie

przewód adaptera CAN

## Dane elektryczne

Napięcie zasilania

[V]

&lt; 30 AC / &lt; 36 DC

Maks. całkowity prąd obciążenia

[A]

4

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-30...80

Ochrona

IP 68

## Dane mechaniczne

Waga

[g]

48,8

Wymiary

[mm]

20 x 20 x 55

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: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane

# E43332



## Przewód łączeniowy

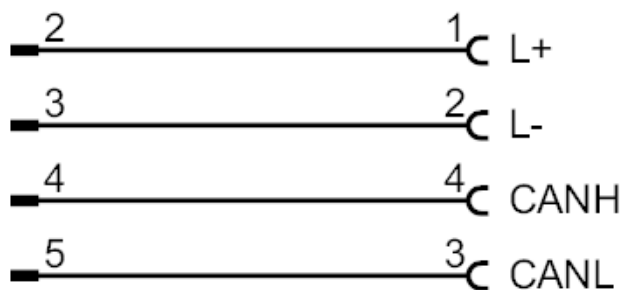
CABLE CAN ADAPTER



### Połączenie elektryczne

Przewód: 0,15 m, PUR / PVC, czarny, Ø 6,8 mm; 4 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Podłączenie



### Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane

