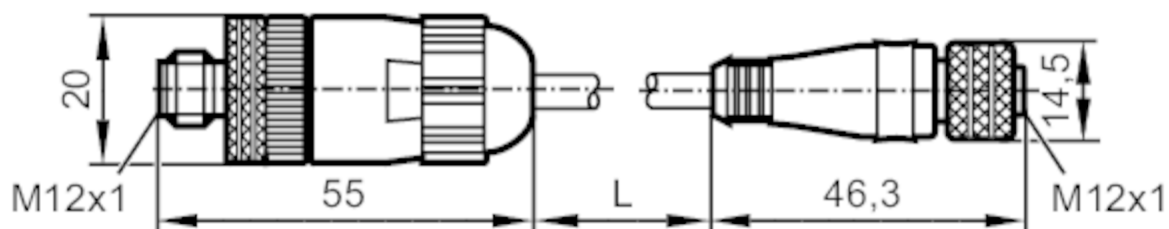


E43332



Przewód łączeniowy

CABLE CAN ADAPTER



L: 0,15 m

Aplikacja

Konstrukcja

styki pozłacane

Wykonanie

przewód adaptera CAN

Dane elektryczne

Napięcie zasilania

[V]

< 30 AC / < 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.

E43332

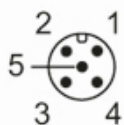


Przewód łączeniowy

CABLE CAN ADAPTER

Połączenie elektryczne - wtyk

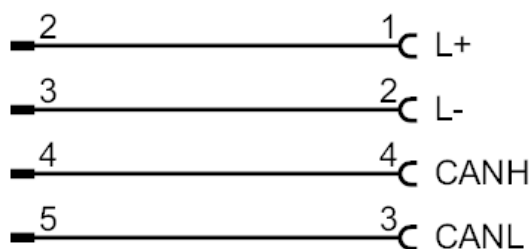
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; Styki: pozłacane



Połączenie elektryczne

Przewód: 0,15 m, PUR / PVC, czarny, Ø 6,8 mm; 4 x 0,25 mm²

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

