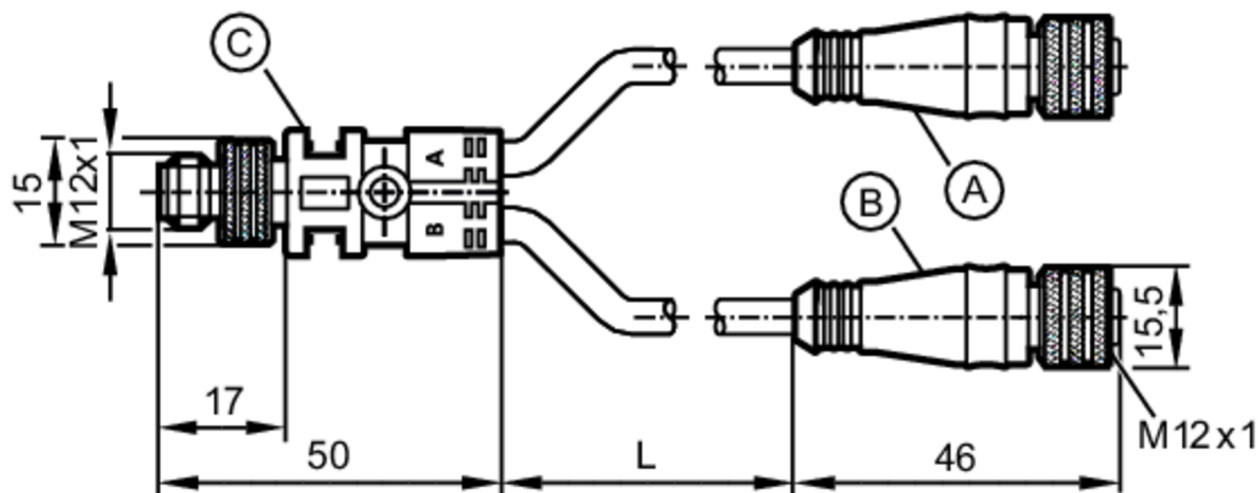


E12405



Przewód łączeniowy typu Y

YDOGH050MSS0,25H04STGH050MSS



- C - kabel wejściowy szary
A - kabel wejściowy szary
C - kabel octavis czarny
B - kabel octavis czarny

Dane elektryczne

| | | |
|---------------------------------|-----|------------|
| Napięcie zasilania | [V] | 10...30 DC |
| Maks. całkowity prąd obciążenia | [A] | 4 |

Warunki pracy

| | | |
|-----------------------|------|----------|
| Temperatura otoczenia | [°C] | -25...90 |
| Ochrona | | IP 67 |

Dane mechaniczne

| | | |
|----------------------------|-----|-------------------|
| Waga | [g] | 63,8 |
| Materiał | | TPU |
| Materiał nakrętki | | mosiądz / mosiądz |
| Liczba portów rozdzielacza | | 2 |

Uwagi

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

Połączenie elektryczne

Przewód: 0,25 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5 mm; 5 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

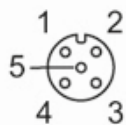
Konektor: 2 x M12; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany

E12405



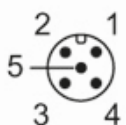
Przewód łączeniowy typu Y

YDOGH050MSS0,25H04STGH050MSS



Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 2 x M12; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany



Podłączenie

