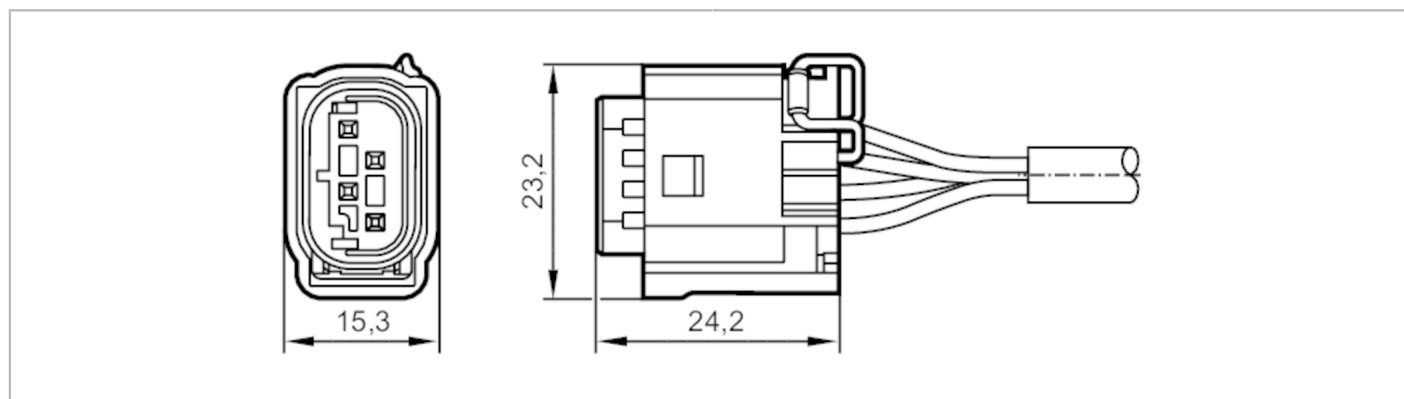


E12736



Przewód łączeniowy ze złączem AMP

ecomatPanel/Cable/5m



Aplikacja

Konstrukcja	kabel ekranowany
-------------	------------------

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	8...32 DC
Klasa ochrony	III
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-40...80
Ochrona	IP 20; (bez rezystora)

Dane mechaniczne

Waga [g]	456,4
Wymiary [mm]	89,5 x 33,4 x 47,3
Materiał	obudowa: PBT-GF20
Odlewany materiał obudowy	PBT

Uwagi

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

Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, szary, Ø 8,3 mm, ekranowany; 2 x 0,5 mm² (skręcone parami) + 2 x 0,5 mm² (skręcone parami)

Konektor: AMP MQS, prosty; Materiał obudowy: PBT; Styki: ocynowany



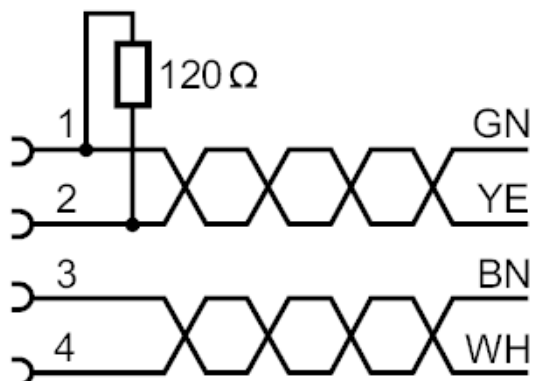
E12736



Przewód łączeniowy ze złączem AMP

ecomatPanel/Cable/5m

Podłączenie



1	CAN_L
2	CAN_H
3	GND
4	Vbb