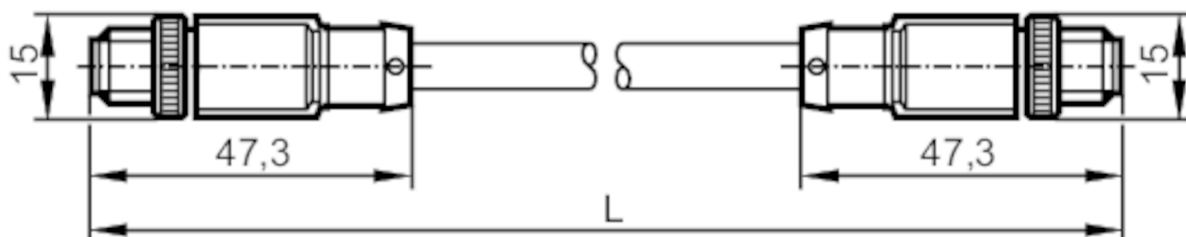




Przewód Ethernetowy

VSTGN040ZDS0005L04STGN040ZDS



Aplikacja	
Konstrukcja	styki połączone; kabel ekranowany
Wykonanie	Kabel Ethernet, Kodowanie D
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	< 50 AC / < 60 DC
Klasa ochrony	III
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-20...90
Ochrona	IP 67
Dane mechaniczne	
Waga [g]	369,2
Wymiary [mm]	15 x 15 x 47,3
Materiał	TPU
Odlewany materiał obudowy	TPU
Materiał nakrętki	cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: D; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: połączone; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

E21139



Przewód Ethernetowy

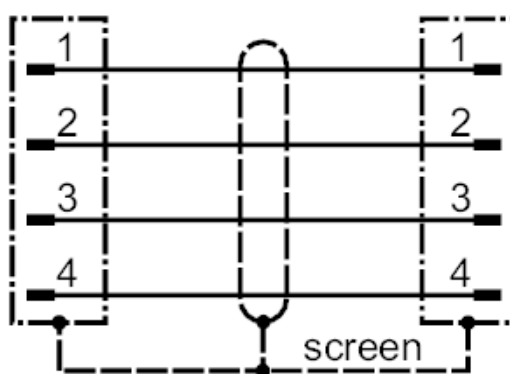
VSTGN040ZDS0005L04STGN040ZDS



Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PVC, kolor zielony, ekranowany; 4 x 0,34 mm²

Podłączenie



Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: D; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

