



tehalit.WA Przewód przyłączeniowy 3x2,5mm<sup>2</sup> 4500mm

G4798

**Konstrukcja**

System połączeń Wago Winsta

**Połączenia**

Liczba przewodów 3

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe 230 V

**Prąd**

Prąd znamionowy I<sub>n</sub> 20 A

**Długość przewodu**

Całkowita długość 4,5 m

**Rezystancja**

Rezystancja styku 1330

**Materiał**

Kolor czarny  
Kolor puszki czarny  
Kolor osłony zewnętrznej czarny  
Materiał materiały różne  
Grupa materiałowa materiały różne  
Powierzchnia pokryty

**Wymiary**

Długość 4500 mm

**Podłączenie**

Przekrój przewodu łączącego 2,5 mm

#### Przewód

Przekrój przewodu	2,5 mm
Przewód odporny na temperaturę	70 °C
Średnica przewodu	13 mm
Przekrój przewodu	2,5 mm

#### Wyposażenie

Kodowanie mechaniczne	tak
-----------------------	-----

#### Norma

Dyrektywa europejska RoHs	zgodny
---------------------------	--------

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

#### Temperatura

Część izolacyjna odporna na temperaturę do	105 °C
--	--------