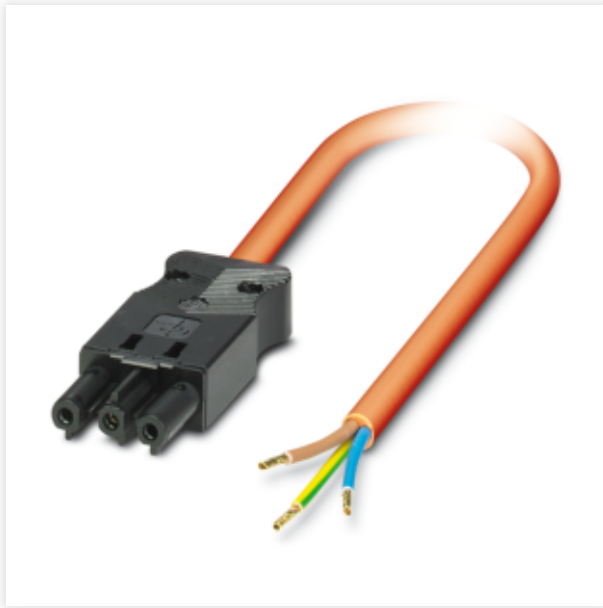


PLD E 608-CA-3,0/FS AM

Kabel mocy



Kod producenta: **2702302**

Opis produktu

Kabel mocy, 3-bieg., PCW, pomarańczowy RAL 2004, długość kabla: 3 m

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel mocy
Zastosowanie	Lampy do szaf sterowniczych
Liczba biegunów	3
Ilość odejść kablowych	1
Ekranowany	nie

Dane materiału

Materiał przepustu	brak
Plaszcz zewnętrzny, materiał	PCW
Materiał przewodu	błyszcząca skrętka Cu

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe UN	250 V AC
Prąd znamionowy IN	16 A

PLD E 608-CA-3,0/FS AM

Kabel mocy



Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Liczba cykli wtykania	100

Złącze

Przylącze 1	
Konstrukcja głowicy	wolny koniec przewodu
Przylącze 2	
Konstrukcja głowicy	Gniazdo
Odejsicie kabla głowica	proste

Kabel/przewód

Długość przewodów	3 m
H05VV-F3G [PVC]	
Liczba biegunów	3
Ekranowany	nie
Typ przewodu	H05VV-F3G [PVC]
Przewód sygnałowy AWG	16
Średnica żyły łącznie z izolacją	2,7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	7,8 mm
Płaszcz zewnętrzny, materiał	PCW
Płaszcz zewnętrzny, kolor	pomarańczowy RAL 2004
Materiał przewodu	błyszcząca skrętka Cu
Materiał izolacji żył	PVC TI2
Najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	40 mm

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP20
	IP40 (wetknięty)
Temperatura otoczenia (praca)	-5 °C ... 40 °C