

IE-KSF-PKV14M-KLROB-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	1103660050
Typ	IE-KSF-PKV14M-KLROB-5M
GTIN (EAN)	4032248922369
Ilość	1 szt.

IE-KSF-PKV14M-KLROB-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	710 g
------------	-------

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70
Temperatura układania		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14
--------------------------------	--

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14
--------------------------------	--

Właściwości elektryczne

napięcie robocze	30
------------------	----

Budowa kabla

kolor płaszczka	czarny (podobny do RAL 9005)	Średnica płaszczka, maks.	9.3 mm
-----------------	------------------------------	---------------------------	--------

Własności kabli elektrycznych

napięcie robocze	30
------------------	----

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Promień gięcia, min., powtarzany	10 x średnica kabla	Promień gięcia, min., jednorazowy	5 x średnica kabla
----------------------------------	---------------------	-----------------------------------	--------------------

Klasyfikacje

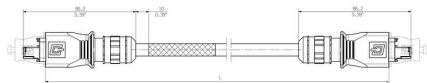
ETIM 8.0	EC001579	ETIM 9.0	EC001579
ETIM 10.0	EC001579	ECLASS 14.0	27-06-05-01
ECLASS 15.0	27-06-05-01		

IE-KSF-PKV14M-KLROB-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com



Pin	Symbol	Bezeichnung
1	PAWR 1 (S)	
2	PAWR 2 (S)	
3	PAWR 3 (S)	
4	PAWR 4 (S)	
5	PAWR 5 (S)	
6	PAWR 6 (S)	
7	PAWR 7 (S)	
8	PAWR 8 (S)	
9	PAWR 9 (S)	
10	PE	