

## IE-KSF-PKV14M-KLROB-7.5M

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

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	1103660075
Typ	<a href="#">IE-KSF-PKV14M-KLROB-7.5M</a>
GTIN (EAN)	4032248922376
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 980 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 płaszczki czarny (podobny do RAL Średnica płaszczki, maks. 9.3 mm  
9005)

## 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

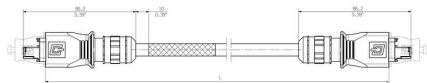
ETIM 8.0 EC001579 ETIM 9.0 EC001579  
ETIM 10.0 EC001579 ECLASS 14.0 27-06-05-01  
ECLASS 15.0 27-06-05-01

## IE-KSF-PKV14M-KLROB-7.5M

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

### Rysunki

[www.weidmueller.com](http://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	