

**IE-KSF-PKV14M-KLROB-8M**

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

www.weidmueller.com



Cavi IE confezionati

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	1103660080
Tipo	<a href="#">IE-KSF-PKV14M-KLROB-8M</a>
GTIN (EAN)	4032248918393
CPZ	1 Pieza

## IE-KSF-PKV14M-KLROB-8M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Peso netto	1042 g
------------	--------

## Temperature

Temperatura di magazzino	Temperatura d'esercizio	-40 °C...70
Temperatura di posa		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## Norme

Connettori a norma	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14
--------------------	--

## Proprietà elettriche

Tensione d'esercizio	30
----------------------	----

## Standard generali

Connettori a norma	IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14
--------------------	--

## Proprietà elettriche cavo

Tensione d'esercizio	30
----------------------	----

## Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Raggio di curvatura min, ripetuto	10 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., una sola volta	5 x diametro cavo
-----------------------------------	--------------------	--	-------------------

## Struttura del cavo

Colore della guaina	Nero (simile a RAL 9005)	Diametro guaina, max.	9.3 mm
---------------------	--------------------------	-----------------------	--------

## Classificazioni

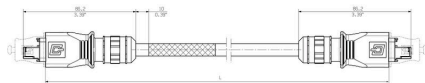
ETIM 8.0	EC001579	ETIM 9.0	EC001579
ETIM 10.0	EC001579	ECLASS 14.0	27-06-05-01
ECLASS 15.0	27-06-05-01		

**IE-KSF-PKV14M-KLROB-8M**

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

**Disegni**

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



STECKANLEHNE  
KABELKABEL

PAK.	BEZUG	BEZUGSWERT
1	PAAR 1 (S)	
2	PAAR 2 (S)	
3	PAAR 3 (S)	
4	PAAR 4 (S)	
5	PAAR 5 (S)	
6	PAAR 6 (S)	
7	PAAR 7 (S)	
8	PAAR 8 (S)	
9	PE	