

**IE-KSF-PKV14M-KLROB-7M**

**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 | 1103660070                             |
| Tipo        | <a href="#">IE-KSF-PKV14M-KLROB-7M</a> |
| GTIN (EAN)  | 4032248918386                          |
| CPZ         | 1 Pieza                                |

## IE-KSF-PKV14M-KLROB-7M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|            |       |
|------------|-------|
| Peso netto | 947 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-7M**

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

**Disegni**

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

