

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

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

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



Câbles confectionnés IE

### Informations générales de commande

Version	
Référence	<a href="#">1103660080</a>
Type	IE-KSF-PKV 14M-KLROB-8M
GTIN (EAN)	40322489 18393
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 28 mars 2023 10:47:32 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

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

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 1 042 g

### Températures

Température de fonctionnement -40 °C...70 °C      Température de fonctionnement , min. -40 °C  
 Température de fonctionnement , max. 70 °C

### Classifications

ETIM 6.0	EC001579	ETIM 7.0	EC001579
ETIM 8.0	EC001579	ECLASS 9.0	27-06-24-90
ECLASS 9.1	27-06-24-00	ECLASS 10.0	27-06-05-01
ECLASS 11.0	27-06-05-01	ECLASS 12.0	27-06-05-01

### Normes

Norme de connecteur IEC 61076-3-119 CDV, CEI  
 61076-3-117 Var. 14

### Normes générales

Norme de connecteur IEC 61076-3-119 CDV, CEI  
 61076-3-117 Var. 14

### Propriétés électriques

Tension de fonctionnement 30 V

### Constitution du câble

Couleur de la gaine noir (similaire à RAL 9005)      Diamètre de la gaine, max. 9,3 mm

### Propriétés électriques du câble

Tension de fonctionnement 30 V

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Documentation utilisateur [MAN IE GUIDE DE](#)  
[MAN IE GUIDE EN](#)  
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)  
 Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)

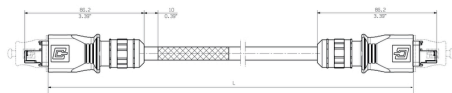
**Fiche de données**

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

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

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

**Dessins**



STROMABLAUF  
 (Ausschnitt)

PA	BEZUG	BEZUGSPUNKT
1	PAIR 1 (0V)	
2	PAIR 1 (0V)	
3	PAIR 1 (0V)	
4	PAIR 1 (0V)	
5	PAIR 1 (0V)	
6	PAIR 1 (0V)	
7	PAIR 1 (0V)	
8	PAIR 1 (0V)	
9	PAIR 1 (0V)	
10	PAIR 1 (0V)	