

IE-KSF-PKV14M-KLROB-1.5M

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

www.weidmueller.com



Câbles confectionnés IE

Informations générales de commande

Version	
Référence	1103660015
Type	IE-KSF-PKV 14M-KLROB-1.5M
GTIN (EAN)	4032248922512
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 28 mars 2023 10:45:34 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

IE-KSF-PKV14M-KLROB-1.5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 293,6 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

NormesNorme 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

TéléchargementsDocumentation 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-1.5M

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

www.weidmueller.com

Dessins

