

IE-KSF-PKV14M-KLROB-4.3M

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

www.weidmueller.com



Câbles confectionnés IE

Informations générales de commande

Version	
Référence	1103660043
Type	IE-KSF-PKV 14M-KLROB-4.3M
GTIN (EAN)	4050118359183
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 28 mars 2023 10:46:42 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

IE-KSF-PKV14M-KLROB-4.3M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,01 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](#)

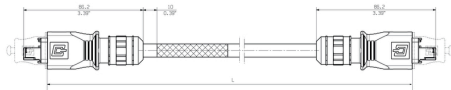
Fiche de données

IE-KSF-PKV14M-KLROB-4.3M

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

www.weidmueller.com

Dessins



TERMINAL LIST

Pin	Color	Designation
1	Blue	PAIR 1 (B)
2	Blue	PAIR 1 (B)
3	Red	PAIR 2 (R)
4	Red	PAIR 2 (R)
5	Green	PAIR 3 (G)
6	Green	PAIR 3 (G)
7	Black	PAIR 4 (K)
8	Black	PAIR 4 (K)
9	White	PAIR 5 (W)
10	White	PAIR 5 (W)
11	Grey	NC