

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE

Informations générales de commande

Version	
Référence	<u>1103660150</u>
Туре	IE-KSF-PKV14M-KLROB-15M
GTIN (EAN)	4032248918720
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	1 843,5 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-40 °C70 °C		
Classifications			
ETIM 6.0	EC001579	ETIM 7.0	EC001579
ETIM 8.0	EC001579	ETIM 9.0	EC001579
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-06-05-01	ECLASS 14.0	27-06-05-01
ECLASS 15.0	27-06-05-01	202.00 1 1.0	27 00 00 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
		Diametre de la game, max.	3,3 11111
Propriétés mécaniques et d	es matériaux du câble		
Rayon de courbure min, multiple	10 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., unique	5 x diamètre du câble
Propriétés électriques du cá	ìble		
Tension de fonctionnement	30 V		
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme Lead 7439-92-1		
Agréments			
ROHS	Conforme		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

