

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Câbles confectionnés IE

#### Informations générales de commande

Version	
Référence	<u>1103660043</u>
Туре	IE-KSF-PKV14M-KLROB-4.3M
GTIN (EAN)	4050118359183
Qté.	1 pièce(s)



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 °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			
Normes				
Norme de connecteur	IEC 61076-3-119 CDV, CEI 61076-3-117 Var. 14			
Normes générales	212122311			
_				
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 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 ca	âble	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	0011			
Tension de fonctionnement	30 V			
Conformité environnementale	du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Agréments				
POLIC	Conforma			
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

