

**SKMU PG9-K SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, PG 9, 5 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Nr.Cat.	<a href="#">1719110000</a>
Tipo	SKMU PG9-K SW
GTIN (EAN)	4008190352332
CPZ	50 Pezzo

Data di creazione 16 marzo 2023 9.33.16 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## SKMU PG9-K SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto	0,86 g
------------	--------

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...100 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	100 °C		

## Dati Generali

Alogeni	No	Apertura della chiave 1	22 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	Diametro esterno	25,41 mm
Filettatura (esterna)	PG 9	Filettatura (interna)	PG 9
Lunghezza filettatura	5 mm	Materiale	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Passo del filetto	1,41 mm	Pressacavi	PG 9
Silicone	No	Spessore	5 mm

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
ETIM 8.0	EC000940	ECLASS 9.0	27-14-44-24
ECLASS 9.1	27-14-44-24	ECLASS 10.0	27-14-44-24
ECLASS 11.0	27-14-44-24	ECLASS 12.0	27-14-08-07

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**Foglio dati**

**SKMU PG9-K SW**

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

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

**Disegni**

