

SKMU PG21-K GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 21, 7 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
N. d'ordine	1698220000
Tipo	SKMU PG21-K GR
GTIN (EAN)	4008190884758
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	7 mm	Altezza (pollici)	0.2756 inch
Peso netto	4.1 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C...100 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati Generali

Silicone	No	Diametro esterno	41.58 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Passo del filetto	1.59 mm
Alogeni	No	Apertura della chiave 1	36 mm
Spessore	7.00 mm	Pressacavo	PG 21
Materiale di base	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	Filettatura (esterna)	PG 21
Filettatura (interna)	PG 21	Lunghezza filettatura	7 mm

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ETIM 10.0	EC000940	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		

Disegni

