

SKMU EMV PG16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SKMU MS EMV (Messinggegenmutter - EMV), Gegenmutter, PG 16, 4.7 mm, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1718940000
Typ	SKMU EMV PG16
GTIN (EAN)	4008 190352165
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 14:10:48 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

SKMU EMV PG16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 5,2 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Außendurchmesser	30,03 mm	Gewinde (außen)	PG 16
Gewinde (innen)	PG 16	Gewindelänge	4,7 mm
Halogene	Nein	Schlüsselweite 1	26 mm
Stärke	3,6 mm	Verschraubung	PG
Werkstoff	Messing, vernickelt		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000940	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [EPLAN, WSCAD](#)

SKMU EMV PG16

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

