

**Verschraubungen  
VG EMV PG 16 K18**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



EMV-Verschraubungen für die Schirmung von Störfrequenzen mit einer Schirmdämpfung von bis zu 100dB. Kontaktierung des Kabelschirms mittels Endlos-Federring.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	<a href="#">1713880000</a>
Typ	VG EMV PG 16 K18
Ausführung	Kabelverschraubung, Messing, vernickelt, Gewinde (außen): PG 16
GTIN (EAN)	4008190331351
VPE	25 Stück

**Verschraubungen  
VG EMV PG 16 K18**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

Länge	43 mm	Nettogewicht	77,9 g
-------	-------	--------------	--------

**Allgemeine Angaben**

Drehmoment Hutmutter, max.	10 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	10 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	10 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	10 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	PG 16	Gewindelänge	11 mm
Klemmbereich, max.	18 mm	Klemmbereich, min.	14 mm
Klemmeinsatz	TPE	O-Ring	NBR
Schirmdurchmesser, max.	13 mm	Schirmdurchmesser, min.	8 mm
Schlüsselweite 1	30 mm	Schutzart mit GWDR	IP 68 - 10 bar
Verschraubung	PG	Werkstoff	Messing, vernickelt

**Klassifikationen**

ETIM 2.0	EC000441	ETIM 3.0	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 4.1	27-14-12-09
eClass 5.1	27-14-91-09	eClass 6.0	27-14-91-09
eClass 7.0	27-14-91-09		

**Zulassungen**

Zulassungen

