

### **VG M16 EMV-4 MS 5-10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Abbildung ähnlich







#### Produktabbildung

Die steigende Empfindlichkeit von elektronischen Bauteilen und die zunehmende elektromagnetische Strahlung erfordern das Kabelverschraubungen im Schirmungskonzept einer Anlage eine wichtige Rolle einnehmen. Diese Produktfamilie von EMV-Kabelverschraubungen dient zur Abschirmung gegen Störfrequenzen, sie verfügt über einen 360°-Schirmanschluss.

Das Dichtungssystem sorgt für eine optimale Kabelführung & Zugentlastung, nebenbei erfüllt die Kabelverschraubung die mechanischen Anforderungen der EN 62444. Durch das patentierte Design ist eine sehr einfache und schnelle Montage möglich.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	VG EMV GEN 4 (EMV Kabelverschraubung mit Klemmkäfig), Kabelverschraubung, M 16, 6, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Messing, vernickelt
BestNr.	<u>2435140000</u>
Тур	VG M16 EMV-4 MS 5-10
GTIN (EAN)	4050118446890
VPE	50 Stück



## **VG M16 EMV-4 MS 5-10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Länge	39 mm	Länge (inch)	1,535 inch
Nettogewicht	0,03 g		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
Anzugsdrehmoment	4 Nm	Dichteinsatz	CR
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	M 16	Gewindelänge	6 mm
Gewindesteigung	1.5 mm	Kabeldurchmesser außen, max.	10 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	5 mm	Klemmeinsatz	Polyamid
O-Ring	NBR	Schirmdurchmesser, max.	8 mm
Schirmdurchmesser, min.	3,5 mm	Schlüsselweite 1	20 mm
Schlüsselweite 2	20 mm	Schutzart	IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Verschraubung	Metrisch
Werkstoff	Messing, vernickelt		
	3.		
Zertifikatsnummern Kabelv Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	erschraubung	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (UL)	F40000
Zertifikatsnummern Kabelv Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GERMLLOYD)			E199260
Zertifikatsnummern Kabelv Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GERMLLOYD) Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	erschraubung	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (UL) Zulassungsumgebung	E199260 DNV, UL, cULus
Zertifikatsnummern Kabelv Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GERMLLOYD) Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (cULus)	erschraubung E-14047		
Zertifikatsnummern Kabelv Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GERMLLOYD) Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (cULus) Klassifikationen	erschraubung E-14047		DNV, UL, cULus
Zertifikatsnummern Kabelv Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GERMLLOYD) Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (cULus) Klassifikationen  ETIM 6.0 ECLASS 9.0	erschraubung  E-14047  E199260	Zulassungsumgebung	
Zertifikatsnummern Kabelv Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GERMLLOYD) Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (cULus) Klassifikationen	EC000441	Zulassungsumgebung  ETIM 7.0	DNV, UL, cULus EC000441
Zertifikatsnummern Kabelv Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GERMLLOYD) Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (cULus)  Klassifikationen  ETIM 6.0 ECLASS 9.0	E-14047 E199260 EC000441 27-14-44-32	Zulassungsumgebung  ETIM 7.0  ECLASS 9.1	DNV, UL, cULus  EC000441 27-14-44-32
Zertifikatsnummern Kabelv Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GERMLLOYD) Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (cULus)  Klassifikationen  ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	E-14047 E199260 EC000441 27-14-44-32	Zulassungsumgebung  ETIM 7.0  ECLASS 9.1	DNV, UL, cULus  EC000441 27-14-44-32
Zertifikatsnummern Kabelv Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GERMLLOYD) Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (cULus)  Klassifikationen  ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0  Zulassungen	E-14047 E199260  EC000441 27-14-44-32 27-14-44-32	Zulassungsumgebung  ETIM 7.0  ECLASS 9.1	DNV, UL, cULus  EC000441 27-14-44-32
Zertifikatsnummern Kabelv Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GERMLLOYD) Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (cULus) Klassifikationen  ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0  Zulassungen	E-14047 E199260  EC000441 27-14-44-32 27-14-44-32	Zulassungsumgebung  ETIM 7.0  ECLASS 9.1	DNV, UL, cULus  EC000441 27-14-44-32