

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

VG EMV GEN 1 (EMV Kabelverschraubung mit Klemmkäfig), Kabelverschraubung, gerade, M 16, 7, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Messing, vernickelt
<u>1909500000</u>
VG M16 - MS 1/EMV
4032248536429
50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	31 mm	Höhe (inch)	1,22 inch
Länge	36 mm	Länge (inch)	1,417 inch
Nettogewicht	27.22 a		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...100 °C

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	7 Nm	Dichteinsatz	CR
		-	
Dichtung	NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	8,5 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	7,5 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	7,5 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	6,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 16
Gewindelänge	7 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Ja	Kabeldurchmesser außen, max.	10 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	5 mm	Klemmeinsatz	Polyamid
O-Ring	NBR	Schirmdurchmesser, max.	10 mm
Schirmdurchmesser, min.	4 mm	Schlüsselweite	20 mm
Schlüsselweite 1	20 mm	Schlüsselweite 2	20 mm
Schutzart	IP68 - 5 bar (30 min.),	Schutzart (UL)	
	IP69K	· .	Type 4X
Schutzart mit GWDR	IP68 - 5 bar (30 min.),	Verschraubung	
	IP69K		Metrisch, M 16
Werkstoff	Messing, vernickelt		

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (UL)	
(GERMLLOYD)	E-14047		E-199260
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (cU-		Zulassungsumgebung	
Lus)	E-199260		DNV, UL, cULus

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konfo	ormitätsdo- EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608
kument	<u>004lSS00</u>
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

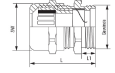


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Flachdichtung Neopren - GWDR NP



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

Art GWDR M16-NP
Best.-Nr. 1736230000
GTIN (EAN) 4008190956028
VPE 50 Stück

Austuehrung

GWDR NP (Flachdichtung - Neopren), Dichtungsring, M 16, Neopren

Flachdichtung Vulkanfiber - KSWF



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

Art KSWF M16 Ausfuehrung

Best.-Nr. 1076680000 KSWF (Flachdichtung - Vulkanfiber), Dichtungsring, M 16, Vulkanfiber

GTIN (EAN) 4032248838615

VPE 25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Messingmuttern für EMV



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

100 Stück

Art SKMU EMV M16
Best.-Nr. <u>1777620000</u>
GTIN (EAN) 4032248157891

VPE

Ausfuehrung

SKMU MS EMV (Messinggegenmutter - EMV), Gegenmutter, M 16,

3.6 mm, Messing, vernickelt

Flachdichtung Nylon - KSWN



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

Art KSWN M16

Best.-Nr. 1076630000

GTIN (EAN) 4032248838677

VPE 25 Stück

Ausfuehrung

KSWN (Flachdichtung - Nylon), Dichtungsring, M 16, Nylon 6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Flachdichtung Polyethylen - GWDR PO



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

 Art
 GWDR M16-PO
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1777930000
 GWDR PO (Flachdichtung - Polyethylen), Dichtungsring, M 16,

 GTIN (EAN)
 4032248158195
 Polyethylen

 VPE
 50 Stück