

VGM32-MS68 EMC 15-25SET

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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	Zubehör
Best.-Nr.	1463730000
Art	VGM32-MS68 EMC 15-25SET
GTIN (EAN)	4050118269888
VPE	1 ST

VGM32-MS68 EMC 15-25SET

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Länge	66.5 mm	Länge (inch)	2.6181 inch
Nettogewicht	152 g		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 130 °C
-----------------	-------------------

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Kabeldurchmesser außen, max.	25 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	15 mm
O-Ring	NBR	Schutzart mit GWDR	IP68
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Halogene	halogenfrei	Normen	EN 45545-2:2013
Schlüsselweite	36 mm	Schutzart	IP68 - 15 bar
Verschraubung	M 32, EMV	Werkstoff	Messing, vernickelt
Gewinde (außen)	M 32	Gewindelänge	8 mm

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		