

VGM32-MS68 EMC 15-25SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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
BestNr.	<u>1463730000</u>
Тур	VGM32-MS68 EMC 15-25SET
GTIN (EAN)	4050118269888
VPE	1 Stück



VGM32-MS68 EMC 15-25SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicssuiideii	ullu dewicille

Länge	66,5 mm	Länge (inch)	2,618 inch
Nettogewicht	154 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-40 °C 130 °C		
Umweltanforderunge	n		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
	Maa	0 1 1 1	0.4
Gewinde (außen)	M 32	Gewindelänge	34 mm
Normen	EN 45545-2:2013	O-Ring	NBR
Schutzart	IP68 - 15 bar	Verschraubung	M 32, EMV
Werkstoff	Messing, vernickelt		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN		
Linginicaling Daten	LILAN		