

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die RockStar[®] HighPower Gehäuse sind aus einem hochfestem Aluminiumdruckguss gefertigt und bieten durch eine kontinuierliche Optimierung einen perfekten Schutz unter widrigen Umweltbedingungen. Durch das mehrteilige Gehäuse hat der Anwender die Möglichkeit Arbeitsprozesse bis zum letzten Arbeitsgang einzusehen.

Allgemeine Bestelldaten

<u>2457660000</u>
VGM40-MS68 EMC 20-32SET
4050118472752
1 Stück



VGM40-MS68 EMC 20-32SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Nettogewicht	232 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-40 °C 130 °C		
Allgemeine Daten			
Farbe	silber	Halogenfrei	false
Werkstoff	Messing, vernickelt	Schutzart	IP68 - 15 bar
Allgemeine Angaben			
Farbe	silber	Kabeldurchmesser, max.	32 mm
Kabeldurchmesser, min.	20 mm	Verschraubung	M 40, EMV
Werkstoff	Messing, vernickelt		
Klassifikationen			
ETIMA O O	F0000444	ETIM 7.0	F0000444
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		
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Entenrechend dem vorgese	henen Retrieh können intern erzeugte Snan	nungen die Δrheitssnannung überlager
, iodaka iii woo	Entsprechend dem vorgesehenen Betrieb können intern erzeugte Spannungen die Arbeitsspannung überlager und entsprechende Spitzen enthalten. Es ist zwingend darauf zu achten, daß diese Spitzenspannungen die Be messungsspannung nicht überschreiten. Bei Anwendungen außerhalb dieser Spezifikation sprechen Sie uns gerne an.		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Cu nin a suin a Datan	CAD data CTED		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Kataloge	Calogues in PDF-format		
Broschüren	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN		