

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com



EMC-förskruvningar för att avskärma störfrekvenser med en skärmdämpning på upp till 100dB. Kontaktering av kabelskärmen med hjälp av en ändlös fjädering.

Allmänna beställningsdata

Utförande	VG MS (standard kabelförskruvning av mässing)
Art.nr.	2457660000
Typ	VGM40-MS68 EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118472752
Förp.	1 items

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Nettovikt	232 g
-----------	-------

Temperaturer

Gränsvärde, temperatur	-40 °C ... 130 °C
------------------------	-------------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Allmänna data

Färgkod	Silver	Grundläggande material	Mässing, förnicklad
Halogenfri	true	Skyddsklass	IP68 - 15 bar

Allmänna uppgifter

Typ av tätning	Tätningring	Färgkod	Silver
Kabeldiameter max.	32 mm	Kabeldiameter min.	20 mm
Kabelförskruvning	M 40, EMV	Grundläggande material	Mässing, förnicklad

Allmänna uppgifter

Kabeldiameter utsidan max.	32 mm	Kabeldiameter utsidan min.	20 mm
O-Ring	NBR	Skyddsklass med GWDR	IP68
Temperaturområde för användning max.	130 °C	Temperaturområde för användning min.	-40 °C
Halogener	halogenfri	Normer	EN 45545-2:2013
Nyckelbredd	45 mm	Skyddsklass	IP68 - 15 bar
Kabelförskruvning	M 40, EMV	Grundläggande material	Mässing, förnicklad
Gänga (yttre)	M 40	Gängningslängd	7 mm

Viktig hänvisningstext

Produktinformation	Beroende på den avsedda driften kan internt genererade spänningar överlappa driftspänningen och innehålla motsvarande toppspänningar. Det är absolut nödvändigt att se till att dessa toppspänningar inte överstiger märkspänningen. För användningar utanför denna specifikation, vänligen kontakta oss.
--------------------	---

Klassificeringar

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		