

**VGM40-MS68 EMC 20-32SET****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kryty Rockstar® HighPower jsou vyrobeny z vysoce pevného litého hliníku a díky neustálé optimalizaci nabízejí dokonalou ochranu proti drsným podmínkám. Vícedílné kryty poskytují uživatelům možnost prověřovat pracovní procesy až do posledního kroku postupu.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	VG MS (standardní mosazná kabelová průchodka)
Číslo objednávky	<a href="#">2457660000</a>
Typ	VGM40-MS68 EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118472752
Množství	1 items

## VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	232 g
----------------	-------

## Teploty

Mezní teplota	-40 °C ... 130 °C
---------------	-------------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## Všeobecné údaje

Barevný	Stříbrná	Základní materiál	Mosaz poniklovaná
Neobsahuje halogeny	true	Stupeň krytí	IP68 - 15 bar

## Všeobecné údaje

Typ těsnění	Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek	Barevný	Stříbrná
Průměr kabelu, max.	32 mm	Průměr kabelu, min.	20 mm
Kabelová průchodka	M 40, EMV	Základní materiál	Mosaz poniklovaná

## Všeobecné informace

Vnější průměr kabelu, max.	32 mm	Vnější průměr kabelu, min.	20 mm
Těsnicí O-kroužek	NBR	Stupeň krytí s GWDR	IP68
Rozsah provozní teploty, max.	130 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Halogen	bez obsahu halogenů	Standardy	EN 45545-2:2013
Velikost AF	45 mm	Stupeň krytí	IP68 - 15 bar
Kabelová průchodka	M 40, EMV	Základní materiál	Mosaz poniklovaná
Vnější závit	M 40	Délka závitu	7 mm

## Důležitá poznámka

Informace o produktu V závislosti na zamýšleném provozu mohou interně generovaná napětí překrývat pracovní napětí a obsahovat odpovídající špičky. Je nutné zajistit, aby tato špičková napětí nepřekročila jmenovité napětí. V případě aplikací mimo tuto specifikaci nás prosím kontaktujte.

## Klasifikace

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		