

## VGM32-MS68 EMC 15-25SET

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

www.weidmuller.com

## Podobné ilustraci



Zvyšující se citlivost elektronických součástí a zvyšující se frekvence elektromagnetického rušení vyžadují, aby kabelové průchodky hrály důležitou roli v konceptu stínění systému. Tento typ kabelových průchodek EMC je vyroben pro stínění proti rušivým frekvencím s připojením stínění 360°. Ručně vkládané těsnění poskytuje vynikající držení a odlehčení tahu kabelu, navíc kabelová průchodka splňuje mechanické požadavky normy EN 62444. Díky patentované konstrukci bude možná velmi snadná a rychlá montáž.

## Všeobecné objednací údaje

Verze	Příslušenství
Číslo objednávky	<a href="#">1463730000</a>
Typ	VGM32-MS68 EMC 15-25SET
GTIN (EAN)	4050118269888
Množství	1 items

## VGM32-MS68 EMC 15-25SET

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Délka	66.5 mm	Délka (v palcích)	2.6181 inch
Čistá hmotnost	152 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 informace

Vnější průměr kabelu, max.	25 mm	Vnější průměr kabelu, min.	15 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	36 mm	Stupeň krytí	IP68 - 15 bar
Kabelová průchodka	M 32, EMV	Základní materiál	Mosaz poniklovaná
Vnější závit	M 32	Délka závitu	8 mm

## 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		