

**VG M32 EMV-4/15 MS 16-25****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	VG EMV GEN 4 (EMC kabelová průchodka s upínacím třmenem), Kabelové těsnění, rovný, M 32, 15, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Mosaz poniklovaná
Objednací číslo	<a href="#">2766330000</a>
Typ	VG M32 EMV-4/15 MS 16-25
GTIN (EAN)	4064675027188
Množství	10 ks

Datum vytvoření 19. května 2024 6:48:06 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## VG M32 EMV-4/15 MS 16-25

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Výška	53 mm	Výška (v palcích)	2,087 inch
Čistá hmotnost	168 g		

## Teploty

Provozní teplota	-40 °C... 100 °C
------------------	------------------

## Všeobecné informace

AF velikost 1	40 mm	AF velikost 2	40 mm
Délka závitu	15 mm	Halogen	Ano
Kabelové vývodky	metrické, M 32	Materiál	Mosaz poniklovaná
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Stoupání závitu	1,5 mm	Stupeň krytí	IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Stupeň krytí (UL)	Type 4X	Stupeň krytí s GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Těsnění	CR	Těsnění	NBR
Velikost AF	40 mm	Vnější průměr kabelu, max.	25 mm
Vnější průměr kabelu, min.	16 mm	Vnější závit	M 32

## Číslo certifikátů, kabelová průchodka

DEF   Podmínky osvědčení	DNV, UL, cULus	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (GERMLLOYD)	E-14047
--------------------------	----------------	---	---------

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 004ISS00</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>