

## VG M32 EMV-4 MS 16-25

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Podobné ilustraci



## Produktabbildung

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, 9, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Mosaz ponikovaná
Objednací číslo	<a href="#">2435180000</a>
Typ	VG M32 EMV-4 MS 16-25
GTIN (EAN)	4050118446937
Množství	10 ks

Datum vytvoření 19. května 2024 9:27:57 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## VG M32 EMV-4 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
Délka	62 mm	Délka (v palcích)	2,441 inch
Čistá hmotnost	0,16 g		

## Teploty

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

## Všeobecné informace

AF velikost 1	40 mm	AF velikost 2	40 mm
Délka závitu	9 mm	Halogen	Ano
Kabelové vývody	metrické, M 32	Materiál	Mosaz poniklovaná
Průměr stínění, max.	20 mm	Průměr stínění, min.	12 mm
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
Těsnicí O-kroužek	NBR	Těsnění	CR
Těsnění	NBR	Upínací vložka	Polyamid
Utahovací moment	6 Nm	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	6,5 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	5,5 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	23 Nm
Utahovací moment uzavřené matice, min.	21 Nm	Velikost AF	40 mm
Vnější průměr kabelu, max.	25 mm	Vnější průměr kabelu, min.	16 mm
Vnější závít	M 32		

## Číslo certifikátů, kabelová průchodka

DEF   Podmínky osvědčení	DNV, UL, cULus	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (GERMLLOYD)	E-14047
Číslo certifikátu, kabelová průchodka (UL)	E199260	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (cULus)	E199260

## 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
------	-------

## VG M32 EMV-4 MS 16-25

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 004ISS00](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Příslušenství****Mosazné matice pro EMC**

Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	SKMU EMV M32	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6777650000</a>	SKMU MS EMV (mosazná pojistná matice – EMC), Pojistná matice, M
GTIN (EAN)	4032248157921	32, 4.1 mm, Mosaz poniklovaná
Množství	50 ks	