

VG M32 EMV-4 MS 16-25

Weidmüller Interface GmbH & 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 poniklovaná
Číslo objednávky	2435 180000
Typ	VG M32 EMV-4 MS 16-25
GTIN (EAN)	4050118446937
Množství	10 items

VG M32 EMV-4 MS 16-25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	53 mm	Výška (v palcích)	2.0866 inch
Délka	62 mm	Délka (v palcích)	2.4409 inch
Čistá hmotnost	144.94 g		

Teploty

Provozní teplota -40 °C...100 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici 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.	16 mm
Těsnicí O-kroužek	NBR	Stupeň krytí s GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Utahovací moment	6 Nm	Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Stoupání závitu	1.5 mm
Halogen	Ano	Průměr stínění, max.	20.00 mm
Průměr stínění, min.	12.00 mm	AF velikost 1	40 mm
AF velikost 2	40 mm	Velikost AF	40 mm
Stupeň krytí	IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Kabelová průchodka	metrické, M 32
Základní materiál	Mosaz poniklovaná	Těsnění	CR
Těsnění	NBR	Vnější závit	M 32
Délka závitu	9 mm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	23.00 Nm
Stupeň krytí (UL)	Type 4X	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	6.50 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	5.50 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, min.	21.00 Nm
Upínací vložka	Polyamid		

Čísla certifikátů, kabelová průchodka

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

VG M32 EMV-4 MS 16-25

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

www.weidmueller.com

Technical data

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		

VG M32 EMV-4 MS 16-25

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

www.weidmueller.com

Accessories**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
Číslo objednávky	1777650000	SKMU MS EMV (mosazná pojistná matice – EMC), Pojistná matice, M 32, 4.1 mm, Mosaz poniklovaná
GTIN (EAN)	4032248157921	
Množství	50 ST	