

VG M20 EMV-4/15 MS 6-12

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 20, 15, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Mosaz poniklovaná
Číslo objednávky	2766310000
Typ	VG M20 EMV-4/15 MS 6-12
GTIN (EAN)	4064675027072
Množství	50 items
Stav objednávky	Přerušeno

VG M20 EMV-4/15 MS 6-12

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Výška	23 mm	Výška (v palcích)	0.9055 inch
Čistá hmotnost	37 g		

Teploty

Provozní teplota	-40 °C... 100 °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.	12 mm	Vnější průměr kabelu, min.	6 mm
Stupeň krytí s GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Stoupání závitu	1.5 mm
Halogen	Ano	Upínací rozsah, odlehčení, max.	10 mm
Upínací rozsah, odlehčení, min.	4.5 mm	AF velikost 1	22 mm
AF velikost 2	22 mm	Velikost AF	22 mm
Stupeň krytí	IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Kabelová průchodka	metrické, M 20
Základní materiál	Mosaz poniklovaná	Těsnění	CR
Těsnění	NBR	Vnější závit	M 20
Délka závitu	15 mm	Stupeň krytí (UL)	Type 4X

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

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

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		