

VG M20 - K 68**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

Kromě rozsáhlé palety krytů nabízí společnost Weidmüller řadu kabelových průchodek pro širokou škálu aplikací. Kabelové průchodky z mosazi, plastu a nerezové oceli splňují nejrůznější třídy ochrany IP, aby byly vhodné pro jakýkoliv průmyslový kryt.

V závislosti na řadě kabelových průchodek a jejich použití jsou kabelové průchodky schváleny a testovány podle norem VDE, UL, UR, cULus, DNV GL nebo EN 45545.

Všeobecné objednací údaje

Verze	VG K (standardní plastová kabelová průchodka), Kabelové těsnění, rovný, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Číslo objednávky	2811470000
Typ	VG M20 - K 68
GTIN (EAN)	4064675292227
Množství	50 ks

Datum vytvoření 4. června 2024 2:55:13 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

VG M20 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	31 mm	Výška (v palcích)	1,22 inch
Čistá hmotnost	0,22 g		

Teploty

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

Všeobecné informace

AF velikost 1	27 mm	Délka závitu	10 mm
Halogen	Ano	Kabelové vývodky	M 20
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	Materiál	Polyamid 6
Poznámka: třída ochrany	IP 66 aplikace jsou možné pouze s těsnicím kroužkem pro šroubové spoje. Bez těsnicího kroužku pro šroubové spoje je možné pouze IP 54.		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		100 °C
Standardy	EN/IEC 62444	Silikon	Ne
Stupeň krytí	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Stoupání závitu	1,5 mm
Těsnění	CR	Stupeň krytí s GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Utahovací moment pojistné matice, max.	4 Nm	Utahovací moment	3,5 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	4 Nm	Utahovací moment pojistné matice, min.	3 Nm
Utahovací moment uzavřené matice, max.	4,5 Nm	Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	3 Nm
Velikost AF	27 mm	Utahovací moment uzavřené matice, min.	3,5 Nm
Vnější průměr kabelu, min.	10 mm	Vnější průměr kabelu, max.	14 mm
		Vnější závít	M 20

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

DEF Podmínky osvědčení	DNV, UL, cULus	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (UL)	E-199260 - BM 13
Číslo certifikátu, kabelová průchodka (cULus)	E-199260 - BM 13		

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

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format