

VG M20 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Bildliknande



Förutom det omfattande sortimentet av kapslingar erbjuder Weidmüller en rad kabelförskruvningar för de mest skiftande användningsändamål.

Kabelförskruvningarna i mässing, plast och rostfritt stål uppfyller de varierande IP-kapslingsklasserna, för att passa alla industriella kapslingar.

Beroende på kabelförskruvningarnas serie och användningsområde är kabelförskruvningarna godkända och testade enligt VDE, UL, UR, cULus, DNV GL eller EN 45545.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	VG K (standard plastförskruvning), kabelförskruvning, Rak, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Art.nr.	2811470000
Typ	VG M20 - K 68
GTIN (EAN)	4064675292227
Förp.	50 Stück

VG M20 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Höjd	31 mm	Bygghöjd (tum)	1,22 inch
Nettovikt	0,22 g		

Temperaturer

Drifttemperatur	-40 °C... 100 °C
-----------------	------------------

Allmänna uppgifter

Anmärkning: Skyddsklass	IP66-applikationer möjliga endast med tätningsring för gängade anslutningar. Utan tätningsring för gängade anslutningar, endast IP54 är möjligt.	Brännbarhetsklass enligt UL 94	
Förskruvningar	M 20	Gänga (yttre)	M 20
Gängningslängd	10 mm	Gängstigning	1,5 mm
Halogener	Ja	Kabeldiameter utsidan max.	14 mm
Kabeldiameter utsidan min.	10 mm	Material	Polyamid 6
Normer	EN/IEC 62444	Nyckelbredd	27 mm
Nyckelbredd 1	27 mm	Silikon	Nej
Skyddsklass	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Skyddsklass med GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Tätningssats	CR	Temperaturområde för användning max.	100 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	Vridmoment kontramutter, max.	4 Nm
Vridmoment kontramutter, min.	3 Nm	Vridmoment kupolmutter, max.	4,5 Nm
Vridmoment kupolmutter, min.	3,5 Nm	Vridmoment muffar, max.	4 Nm
Vridmoment muffar, min.	3 Nm	Åtdragningsmoment	3,5 Nm

Certifikatnummer kabelförskruvning

Certifikatnummer för kabelförskruvning (UL)	E-199260 - BM 13	Certifikatnummer för kabelförskruvning (cULus)	E-199260 - BM 13
DEF Villkor för godkännande	DNV, UL, cULus		

Klassificeringar

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

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Kataloger	Catalogues in PDF-format