

VG M20 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció



A készülékházak bőséges választéka mellett a Weidmüller többféle tömszelencét kínál számos alkalmazáshoz.

A sárgaréz, műanyagból és rozsdamentes acélból készült tömszelencék megfelelnek a különféle IP védettség osztály előírásainak, hogy mindenféle ipari készülékházhoz használhatók legyenek.

A tömszelence és az alkalmazás sorozatától függően a tömszelencék tanúsítva és tesztelve vannak a VDE, UL, UR, cULus, DNV GL vagy EN 45545 szabvány előírásainak megfelelően.

Általános rendelési adatok

Verzió	VG K (standard műanyag tömszelence), Tömszelencék, egyenes, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Poliamid 6
Rendelési szám	2811470000
Típus	VG M20 - K 68
GTIN (EAN)	4064675292227
Qty.	50 Stück

VG M20 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Magasság	31 mm	Magasság (coll)	1,22 inch
Nettó tömeg	0,22 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-40 °C... 100 °C
-------------------	------------------

Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (UL)	E-199260 - BM 13	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (cULus)	E-199260 - BM 13
Tanúsító intézet	DNV, UL, cULus		

Általános információk

AF 1. méret	27 mm	AF mérete	27 mm
Anyag	Poliamid 6	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	4 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	3 Nm	Halogén	Igen
Kábel külső átmérője, max.	14 mm	Kábel külső átmérője, min.	10 mm
Külső menet	M 20	Meghúzási nyomaték	3,5 Nm
Megjegyzés: védettségi osztály	Az IP66 védettség csak a menetes csatlakozókhoz használt tömítőgyűrűkkel lehetséges. Tömítőgyűrű nélkül a menetes csatlakozók védettsége csak IP54.		
Menetemelkedés	1,5 mm	Rögzítőanya nyomatéka, max.	4 Nm
Rögzítőanya nyomatéka, min.	3 Nm	Szabványok	EN/IEC 62444
Szilikon	Nem	Tömszelencék	M 20
Tömítőbetét	CR	UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Védelmi osztály	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Zárt anya nyomatéka, max.	4,5 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	3,5 Nm
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C

Besorolások

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

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format