

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

Változat	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 Darab

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Magasság	31 mm	Magasság (coll)	1.2205 inch
Hossz	41 mm	Hossz, inch	1.6142 inch
Nettó tömeg	12.69 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -40 °C...100 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
 REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

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

Kábel külső átmérője, max.	14 mm	Kábel külső átmérője, min.	10 mm
Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Meghúzási nyomaték	3.5 Nm
Szilikon	Nem	UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Menetemelkedés	1.5 mm	Halogén	Igen
Szabványok	EN/IEC 62444	AF 1. méret	27 mm
AF mérete	27 mm	Védelmi osztály	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Kábelcsavarzat	M 20	Alapanyag	Poliamid 6
Tömítőbetét	CR	Tömítés	CR
Külső menet	M 20	Belső menet	without
Menet hossza	10 mm	Zárt anya nyomatéka, max.	4.50 Nm
Rögzítőanya nyomatéka, min.	3.00 Nm	Megjegyzés: védettség osztály	Az IP66 védettség csak a menetes csatlakozókhoz használt tömítőgyűrűkkel lehetséges. Tömítőgyűrű nélkül a menetes csatlakozók védettsége csak IP54.
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	4.00 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	3.00 Nm
Zárt anya nyomatéka, min.	3.50 Nm	Rögzítőanya nyomatéka, max.	4.00 Nm

Besorolások

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01

Technical data

ECLASS 15.0

27-14-08-01
