

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 H (HDC felezett tömszelence), Tömszelencék, egyenes, M 40, 9,5 mm, OD min. 23 - OD max. 32 mm, IP65, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	1921770000
Típus	VG H M40 MS
GTIN (EAN)	4032248563036
Qty.	10 Darab
Szállítás állapota	Kifutott
Elérhető eddig:	2024-08-31T00:00:00+02:00

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Magasság	14 mm	Magasság (coll)	0.5512 inch
Szélesség	40 mm	Szélesség (coll)	1.5748 inch
Nettó tömeg	45.3 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-20 °C...60 °C
-------------------	----------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Általános információk

Kábel külső átmérője, max.	32 mm	Kábel külső átmérője, min.	23 mm
O-gyűrű	NBR	Védelmi osztály, GWDR	IP65
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	60 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-20 °C
Menetemelkedés	1.5 mm	Halogén	Igen
AF 1. méret	40 mm	AF 2. méret	40 mm
AF mérete	40 mm	Védelmi osztály	IP65
Kábelcsavarzat	metrikus, M 40	Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett
Tömítőbetét	NBR	Tömítés	NBR
Horony többrétegű tömítés, 1. átmérő	23 mm	Horony többrétegű tömítés, 2. átmérő	26 mm
Horony többrétegű tömítés, 3. átmérő	29 mm	Horony többrétegű tömítés, 4. átmérő	32 mm
Külső menet	M 40	Menet hossza	9.5 mm

Besorolások

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		