

## VG H M32 MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 sárgarézből, műanyagból és rozsdamentes acélból készült tömszelencék megfelelnek a különféle IP védettségi 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 H (HDC felezett tömszelence), Tömszelencék, egyenes, M 32, 8 mm, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP65, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">1921760000</a>
Típus	VG H M32 MS
GTIN (EAN)	4032248563029
Qty.	20 Stück
Rendelkezésre álló egység	2015-10-30

## VG H M32 MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	12 mm	Magasság (coll)	0,472 inch
Szélesség	32 mm	Szélesség (coll)	1,26 inch
Nettó tömeg	27,15 g		

## Hőmérsékletek

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

## Általános információk

AF 1. méret	32 mm	AF 2. méret	32 mm
AF mérete	32 mm	Anyag	Sárgaréz, nikkelezett
Halogén	Igen	Horony többrétegű tömítés, 1. átmérő	16 mm
Horony többrétegű tömítés, 2. átmérő	19 mm	Horony többrétegű tömítés, 3. átmérő	22 mm
Horony többrétegű tömítés, 4. átmérő	25 mm	Kábel külső átmérője, max.	25 mm
Kábel külső átmérője, min.	16 mm	Külső menet	M 32
Menet hossza	8 mm	Menetemelkedés	1,5 mm
O-gyűrű	NBR	Tömszelencék	metrikus, M 32
Tömítés	NBR	Tömítőbetét	NBR
Védelmi osztály	IP65	Védelmi osztály, GWDR	IP65
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	60 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-20 °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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	