

## VG H M20 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 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 H (HDC felezett tömszelence), Tömszelencék, egyenes, M 20, 7.5 mm, OD min. 4 - OD max. 13 mm, IP65, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">1921720000</a>
Típus	VG H M20 MS
GTIN (EAN)	4032248562909
Qty.	50 Stück

## VG H M20 MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	10,5 mm	Magasság (coll)	0,413 inch
Szélesség	20 mm	Szélesség (coll)	0,787 inch
Nettó tömeg	12,56 g		

## Hőmérsékletek

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

## Általános információk

AF 1. méret	20 mm	AF 2. méret	20 mm
AF mérete	20 mm	Anyag	Sárgaréz, nikkelezett
Halogén	Igen	Horony többrétegű tömítés, 1. átmérő	4 mm
Horony többrétegű tömítés, 2. átmérő	7 mm	Horony többrétegű tömítés, 3. átmérő	10 mm
Horony többrétegű tömítés, 4. átmérő	13 mm	Kábel külső átmérője, max.	13 mm
Kábel külső átmérője, min.	4 mm	Külső menet	M 20
Menet hossza	7,5 mm	Menetemelkedés	1,5 mm
O-gyűrű	NBR	Tömszelencék	metrikus, M 20
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	