

## KV 11-M

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

Változat	VG H (HDC felezett tömszelence), Tömszelencék, egyenes, PG 11, 6 mm, OD min. 7.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">1656390000</a>
Típus	KV 11-M
GTIN (EAN)	4008190409401
Qty.	10 Stück

## KV 11-M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	3 mm	Magasság (coll)	0,118 inch
Szélesség	10 mm	Szélesség (coll)	0,394 inch
Nettó tömeg	9 g		

## Hőmérsékletek

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

## Általános információk

AF 1. méret	18 mm	AF 2. méret	18 mm
AF mérete	18 mm	Anyag	Sárgaréz, nikkelezett
Halogén	Igen	Horony többrétegű tömítés, 1. átmérő	7,5 mm
Horony többrétegű tömítés, 2. átmérő	10 mm	Horony többrétegű tömítés, 3. átmérő	12,5 mm
Kábel külső átmérője, max.	12,5 mm	Kábel külső átmérője, min.	7,5 mm
Külső menet	PG 11	Menet hossza	6 mm
Menetemelkedés	1,41 mm	O-gyűrű	NBR
Tömszelencék	PG, PG 11	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	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

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