

KV 16-M

Weidmüller Interface GmbH & 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, PG 16, 7.5 mm, OD min. 8.5 - OD max. 15 mm, IP65, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	1656410000
Típus	KV 16-M
GTIN (EAN)	4008190409425
Qty.	10 Stück

KV 16-M

Weidmüller Interface GmbH & 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	10 mm	Szélesség (coll)	0,394 inch
Nettó tömeg	13,9 g		

Hőmérsékletek

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

Általános információk

AF 1. méret	22 mm	AF 2. méret	22 mm
AF mérete	22 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
Horony többrétegű tömítés, 4. átmérő	15 mm	Kábel külső átmérője, max.	15 mm
Kábel külső átmérője, min.	8,5 mm	Külső menet	PG 16
Menet hossza	7,5 mm	Menetemelkedés	1,41 mm
O-gyűrű	NBR	Tömszelencék	PG, PG 16
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	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	