

## KV 11-M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Podobné ilustraci



Kromě rozsáhlé palety krytů nabízí společnost Weidmüller řadu kabelových průchodek pro širokou škálu aplikací. Kabelové průchodky z mosazi, plastu a nerezové oceli splňují nejrůznější třídy ochrany IP, aby byly vhodné pro jakýkoliv průmyslový kryt.

V závislosti na řadě kabelových průchodek a jejich použití jsou kabelové průchodky schváleny a testovány podle norem VDE, UL, UR, cULus, DNV GL nebo EN 45545.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	VG H (HDC spojovací kabelová průchodka), Kabelové těsnění, rovný, PG 11, 6 mm, OD min. 7.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, Mosaz poniklovaná
Číslo objednávky	<a href="#">1656390000</a>
Typ	KV 11-M
GTIN (EAN)	4008190409401
Množství	10 ks

## KV 11-M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Výška	3 mm	Výška (v palcích)	0,118 inch
Šířka	10 mm	Šířka (v palcích)	0,394 inch
Čistá hmotnost	9 g		

## Teploty

Provozní teplota	-20 °C...60 °C
------------------	----------------

## Všeobecné informace

AF velikost 1	18 mm	AF velikost 2	18 mm
Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 1	7,5 mm	Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 2	10 mm
Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 3	12,5 mm	Délka závitu	6 mm
Halogen	Ano	Kabelové vývodky	PG, PG 11
Materiál	Mosaz poniklovaná	Rozsah provozní teploty, max.	60 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-20 °C	Stoupání závitu	1,41 mm
Stupeň krytí	IP65	Stupeň krytí s GWDR	IP65
Těsnicí O-kroužek	NBR	Těsnění	NBR
Těsnění	NBR	Velikost AF	18 mm
Vnější průměr kabelu, max.	12,5 mm	Vnější průměr kabelu, min.	7,5 mm
Vnější závít	PG 11		

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	