

KV 13-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 13, 7.5 mm, OD min. 7.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, Mosaz poniklovaná
Objednací číslo	1656400000
Typ	KV 13-M
GTIN (EAN)	4008190409418
Množství	10 ks

Datum vytvoření 26. května 2024 23:09:10 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

KV 13-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	10,5 mm	Výška (v palcích)	0,413 inch
Šířka	10 mm	Šířka (v palcích)	0,394 inch
Čistá hmotnost	10,7 g		

Teploty

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

Všeobecné informace

AF velikost 1	20 mm	AF velikost 2	20 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	7,5 mm
Halogen	Ano	Kabelové vývodky	PG
Materiál	Mosaz poniklovaná	Rozsah provozní teploty, max.	60 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-20 °C	Stoupání závitu	1,41 mm
Stupeň krytí	IP 65	Stupeň krytí s GWDR	IP65
Těsnicí O-kroužek	NBR	Těsnění	NBR
Těsnění	NBR	Velikost AF	20 mm
Vnější průměr kabelu, max.	12,5 mm	Vnější průměr kabelu, min.	7,5 mm
Vnější závít	PG 13		

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	Catalogues in PDF-format
Brožury	