

VG H M40 MS

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, M 40, 9.5 mm, OD min. 23 - OD max. 32 mm, IP65, Mosaz poniklovaná
Číslo objednávky	1921770000
Typ	VG H M40 MS
GTIN (EAN)	4032248563036
Množství	10 ks

VG H M40 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	14 mm	Výška (v palcích)	0,551 inch
Šířka	40 mm	Šířka (v palcích)	1,575 inch
Čistá hmotnost	45,3 g		

Teploty

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

Všeobecné informace

AF velikost 1	40 mm	AF velikost 2	40 mm
Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 1	23 mm	Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 2	26 mm
Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 3	29 mm	Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 4	32 mm
Délka závitu	9,5 mm	Halogen	Ano
Kabelové vývodky	metrické, M 40	Materiál	Mosaz poniklovaná
Rozsah provozní teploty, max.	60 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-20 °C
Stoupání závitu	1,5 mm	Stupeň krytí	IP 65
Stupeň krytí s GWDR	IP65	Těsnicí O-kroužek	NBR
Těsnění	NBR	Těsnění	NBR
Velikost AF	40 mm	Vnější průměr kabelu, max.	32 mm
Vnější průměr kabelu, min.	23 mm	Vnější závít	M 40

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	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	