

VG H M25 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 25, 8 mm, OD min. 8.5 - OD max. 18 mm, IP65, Mosaz poniklovaná
Objednací číslo	1921740000
Typ	VG H M25 MS
GTIN (EAN)	4032248563012
Množství	25 ks

VG H M25 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	11,5 mm	Výška (v palcích)	0,453 inch
Šířka	25 mm	Šířka (v palcích)	0,984 inch
Čistá hmotnost	18,76 g		

Teploty

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

Všeobecné informace

AF velikost 1	25 mm	AF velikost 2	25 mm
Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 1	8,5 mm	Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 2	11,5 mm
Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 3	14,5 mm	Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 4	18 mm
Délka závitu	8 mm	Halogen	Ano
Kabelové vývodky	metrické, M 25	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	25 mm	Vnější průměr kabelu, max.	18 mm
Vnější průměr kabelu, min.	8,5 mm	Vnější závit	M 25

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	