

VGM32-SS68 15-25 BG**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	Zátěžové konektory, Příslušenství, Kabelové těsnění, Nerezavějící ocel 1.4305 (303)
Číslo objednávky	1193580000
Typ	VGM32-SS68 15-25 BG
GTIN (EAN)	4032248976553
Množství	25 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Délka	40 mm	Délka (v palcích)	1.5748 inch
Čistá hmotnost	101 g		

Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 130 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné informace

Vnější průměr kabelu, max.	25 mm	Vnější průměr kabelu, min.	15 mm
Těsnicí O-kroužek	Silikon	Stupeň krytí s GWDR	IP68
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Rozsah provozní teploty, max.	130 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Halogen	bez obsahu halogenů
Standardy	EN 45545-2:2013	AF velikost 1	36 mm
Velikost AF	36 mm	Stupeň krytí	IP68 - 15 bar
Kabelová průchodka	M 32	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4305 (303)
Vnější závit	M 32	Délka závitu	8 mm

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		