

**VGM40-SS68 20-32 BG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	<a href="#">1193590000</a>
Typ	VGM40-SS68 20-32 BG
GTIN (EAN)	4032248976614
Množství	10 items

## Technické údaje

### Osvědčení

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

### Rozměry a hmotnosti

Délka	43 mm	Délka (v palcích)	1.6929 inch
Čistá hmotnost	146.43 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.	32 mm	Vnější průměr kabelu, min.	20 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	45 mm
Velikost AF	45 mm	Stupeň krytí	IP68 - 15 bar
Kabelová průchodka	M 40	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4305 (303)
Vnější závit	M 40	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		