

### 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	<a href="#">1193570000</a>
Typ	VGM25-SS68 11-20 BG
GTIN (EAN)	4032248976546
Množství	50 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Délka	36.5 mm	Délka (v palcích)	1.437 inch
Čistá hmotnost	60.58 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.	20 mm	Vnější průměr kabelu, min.	11 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	Velikost AF	30 mm
Stupeň krytí	IP68 - 15 bar	Kabelová průchodka	M 25
Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4305 (303)	Vnější závit	M 25
Délka závitu	7.5 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		