

**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 K (standardní plastová kabelová průchodka). Kabelové těsnění, rovný, PG 9, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Číslo objednávky	<a href="#">1568980000</a>
Typ	VG 9-K68
GTIN (EAN)	4008190136673
Množství	50 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Výška	26.5 mm	Výška (v palcích)	1.0433 inch
Délka	34.5 mm	Délka (v palcích)	1.3583 inch
Čistá hmotnost	6 g		

### Teploty

Provozní teplota -40 °C...100 °C

### Shoda produktu s prostředím

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

### Všeobecné informace

Vnější průměr kabelu, max.	8 mm	Vnější průměr kabelu, min.	4 mm
Stupeň krytí s GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Utahovací moment	1.5 Nm
Silikon	Ne	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Stoupání závitu	1.41 mm	Halogen	Ano
AF velikost 1	19 mm	Velikost AF	19 mm
Stupeň krytí	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Kabelová průchodka	PG
Základní materiál	Polyamid 6	Těsnění	CR
Vnější závit	PG 9	Délka závitu	8 mm
Utahovací moment uzavřené matice, max.	3.00 Nm	Utahovací moment pojistné matice, min.	1.00 Nm
Stupeň krytí (UL)	Type 4X	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	2.00 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	1.00 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, min.	2.00 Nm
Utahovací moment pojistné matice, max.	2.00 Nm		

### Číslo certifikátů, kabelová průchodka

Číslo certifikátu, kabelová průchodka (UL)	E-199260 - BS 12	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (cULus)	E-199260 - BS 12
DEF   Podmínky osvědčení	DNV, UL, cULus		

### 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		

## Příslušenství

### Plastové pojistné matice, šedé



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	SKMU PG9-K GR	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">1697450000</a>	SKMU PA (plastová pojistná matice), Pojistná matice, PG 9, 5 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
GTIN (EAN)	4008190880569	
Množství	100 ST	

### Ploché neoprénové těsnění – GWDR NP



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	GWDR PG9-NP	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">1719550000</a>	GWDR NP (ploché těsnění – neopren), Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek, PG 9, Neopren
GTIN (EAN)	4008190352813	
Množství	100 ST	

### Ploché polyetylenové těsnění – GWDR PO



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

Typ	GWDR PG9-PO	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">1719450000</a>	GWDR PO (ploché těsnění - polyetylen), Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek, PG 9, Polyetylén
GTIN (EAN)	4008190352707	
Množství	100 ST	