

**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, M 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Polyamid 6
Číslo objednávky	<a href="#">1909680000</a>
Typ	VG M16-K67 5-10
GTIN (EAN)	4032248536603
Množství	50 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Výška	30 mm	Výška (v palcích)	1.1811 inch
Délka	40 mm	Délka (v palcích)	1.5748 inch
Čistá hmotnost	9.08 g		

### Teploty

Provozní teplota -20 °C...80 °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.	10 mm	Vnější průměr kabelu, min.	5 mm
Utahovací moment	2.5 Nm	Sílikon	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-20 °C	Stoupání závitu	1.5 mm
Halogen	Ne	Standardy	EN/IEC 62444
AF velikost 1	22 mm	Stupeň krytí	IP67
Kabelová průchodka	metrické	Základní materiál	Polyamid 6
Těsnění	NBR	Vnější závit	M 16
Délka závitu	10 mm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	3.00 Nm
Utahovací moment pojistné matice, min.	2.00 Nm	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	3.00 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	2.00 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, min.	2.00 Nm
Utahovací moment pojistné matice, max.	3.00 Nm		

### 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 M16 - K GR	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">1772450000</a>	SKMU PA (plastová pojistná matice), Pojistná matice, M 16, 5 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
GTIN (EAN)	4032248130191	
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 M16-NP	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">1736230000</a>	GWDR NP (ploché těsnění – neopren), Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek, M 16, Neopren
GTIN (EAN)	4008190956028	
Množství	50 ST	

### Ploché polyethylenové 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 M16-PO	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">1777930000</a>	GWDR PO (ploché těsnění - polyetylen), Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek, M 16, Polyetylén
GTIN (EAN)	4032248158195	
Množství	50 ST	