

**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 MS (standardní mosazná kabelová průchodka), Kabelové těsnění, rovný, PG 7, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Mosaz poniklovaná
Číslo objednávky	<a href="#">1569060000</a>
Typ	VG 7-MS68
GTIN (EAN)	4008190107055
Množství	50 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Výška	22 mm	Výška (v palcích)	0.8661 inch
Délka	28 mm	Délka (v palcích)	1.1024 inch
Čistá hmotnost	13.42 g		

## Teploty

Provozní teplota -40 °C...100 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## Všeobecné informace

Vnější průměr kabelu, max.	6.5 mm	Vnější průměr kabelu, min.	3 mm
Těsnicí O-kroužek	NBR	Stupeň krytí s GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Utahovací moment	3 Nm	Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Stoupání závitu	1.27 mm
Halogen	Ano	AF velikost 1	14 mm
AF velikost 2	14 mm	Velikost AF	14 mm
Stupeň krytí	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Kabelová průchodka	PG, PG 7
Základní materiál	Mosaz poniklovaná	Těsnění	CR
Těsnění	NBR	Vnější závit	PG 7
Délka závitu	6 mm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	5.50 Nm
Stupeň krytí (UL)	Type 4X	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	3.50 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	2.50 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, min.	4.50 Nm
Upínací vložka	Polyamid		

## Čísla certifikátů, kabelová průchodka

Číslo certifikátu, kabelová průchodka (GERMLLOYD)	E-14047	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (UL)	E-199260
Číslo certifikátu, kabelová průchodka (cULus)	E-199260	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

**Technické údaje**

ECLASS 15.0

27-14-08-01

**VG 7-MS68****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Příslušenství****Mosazné pojistné matice, poniklované**

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 PG7-MS	Verze
Číslo	<a href="#">1694070000</a>	SKMU MS (mosazná pojistná matice), Pojistná matice, PG 7, 2.8 mm,
objednávky		Mosaz poniklovaná
GTIN (EAN)	4008190872236	
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 PG7-NP	Verze
Číslo	<a href="#">1719540000</a>	GWDR NP (ploché těsnění – neopren), Automatický nástroj na
objednávky		obnažování vodičů a nalisování koncovek, PG 7, Neopren
GTIN (EAN)	4008190352806	
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 PG7-PO	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">1719440000</a>	GWDR PO (ploché těsnění - polyetylen), Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek, PG 7, Polyetylén
GTIN (EAN)	4008190352691	
Množství	100 ST	