

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 7, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Číslo objednávky	1568970000
Typ	VG 7-K68
GTIN (EAN)	4008190175580
Množství	100 items

VG 7-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	22 mm	Výška (v palcích)	0.8661 inch
Délka	30 mm	Délka (v palcích)	1.1811 inch
Čistá hmotnost	2.9 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.	6.5 mm	Vnější průměr kabelu, min.	3 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	1.27 mm	Halogen	Ano
AF velikost 1	15 mm	Velikost AF	15 mm
Stupeň krytí	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Kabelová průchodka	PG
Základní materiál	Polyamid 6	Těsnění	CR
Vnější závit	PG 7	Délka závitu	8 mm
Utahovací moment uzavřené matice, max.	2.50 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.	1.50 Nm
Utahovací moment pojistné matice, max.	2.00 Nm		

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

Číslo certifikátu, kabelová průchodka (UL)	E-199260 - BS 11	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (cULus)	E-199260 - BS 11
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 PG7-K GR	Verze
Číslo objednávky	1697440000	SKMU PA (plastová pojistná matice), Pojistná matice, PG 7, 5 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
GTIN (EAN)	4008190880552	
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 objednávky	1719540000	GWDR NP (ploché těsnění – neopren), Automatický nástroj na 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	1719440000	GWDR PO (ploché těsnění - polyetylen), Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek, PG 7, Polyetylén
GTIN (EAN)	4008190352691	
Množství	100 ST	