

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 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Číslo objednávky	1569010000
Typ	VG 16-K68
GTIN (EAN)	4008190004460
Množství	50 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	31 mm	Výška (v palcích)	1.2205 inch
Délka	41 mm	Délka (v palcích)	1.6142 inch
Čistá hmotnost	12.4 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.	14 mm	Vnější průměr kabelu, min.	10 mm
Stupeň krytí s GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Utahovací moment	3.5 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	27 mm	Velikost AF	27 mm
Stupeň krytí	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Kabelová průchodka	PG
Základní materiál	Polyamid 6	Těsnění	CR
Vnější závit	PG 16	Délka závitu	10 mm
Utahovací moment uzavřené matice, max.	6.00 Nm	Utahovací moment pojistné matice, min.	3.00 Nm
Stupeň krytí (UL)	Type 4X	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	4.00 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	3.00 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, min.	5.00 Nm
Utahovací moment pojistné matice, max.	4.00 Nm		

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

Číslo certifikátu, kabelová průchodka (UL)	E-199260 - BS 15	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (cULus)	E-199260 - BS 15
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		

VG 16-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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 PG 16-K GR	Verze
Číslo objednávky	1697480000	SKMU PA (plastová pojistná matice), Pojistná matice, PG 16, 6 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
GTIN (EAN)	4008190880590	
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 PG 16-NP	Verze
Číslo objednávky	1719580000	GWDR NP (ploché těsnění – neopren), Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek, PG 16, Neopren
GTIN (EAN)	4008190352844	
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 PG16-PO	Verze
Číslo objednávky	1719480000	GWDR PO (ploché těsnění - polyetylen), Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek, PG 16, Polyetylén
GTIN (EAN)	4008190352745	
Množství	100 ST	