

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 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Číslo objednávky	1772320000
Typ	VG M32 - K 68
GTIN (EAN)	4032248129980
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	41 mm	Výška (v palcích)	1.6142 inch
Délka	56 mm	Délka (v palcích)	2.2047 inch
Čistá hmotnost	38.2 g		

Teploty

Provozní teplota -40 °C...100 °C

Shoda produktu s prostředím

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

Všeobecné informace

Vnější průměr kabelu, max.	25 mm	Vnější průměr kabelu, min.	18 mm
Stupeň krytí s GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Utahovací moment	5 Nm
Silikon	Ne	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Stoupání závitu	1.5 mm	Halogen	Ano
Standardy	EN/IEC 62444	AF velikost 1	42 mm
Velikost AF	42 mm	Stupeň krytí	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Kabelová průchodka	metrické	Základní materiál	Polyamid 6
Těsnění	CR	Vnější závit	M 32
Délka závitu	15 mm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	10.50 Nm
Utahovací moment pojistné matice, min.	4.50 Nm	Stupeň krytí (UL)	Type 4X
Utahovací moment přípojovacího adaptéru, max.	5.50 Nm	Utahovací moment přípojovacího adaptéru, min.	4.50 Nm
Utahovací moment uzavřené matice, min.	9.50 Nm	Utahovací moment pojistné matice, max.	5.50 Nm

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

Číslo certifikátu, kabelová průchodka (UL)	E-199260 - BM 17	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (cULus)	E-199260 - BM 17
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 M32 - K GR	Verze
Číslo	1772480000	SKMU PA (plastová pojistná matice), Pojistná matice, M 32, 7 mm,
objednávky		Polyamid 6 (PA6 - GF30)
GTIN (EAN)	4032248130221	
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 M32-NP	Verze
Číslo	1736260000	GWDR NP (ploché těsnění – neopren), Automatický nástroj na
objednávky		obnažování vodičů a nalisování koncovek, M 32, Neopren
GTIN (EAN)	4008190956059	
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 M32-PO	Verze
Číslo objednávky	1777960000	GWDR PO (ploché těsnění - polyetylen), Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek, M 32, Polyetylén
GTIN (EAN)	4032248158225	
Množství	50 ST	