

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, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Číslo objednávky	1772290000
Typ	VG M16 - K 68
GTIN (EAN)	4032248129959
Množství	50 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	29.7 mm	Výška (v palcích)	1.1693 inch
Délka	40 mm	Délka (v palcích)	1.5748 inch
Čistá hmotnost	9.64 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.	10 mm	Vnější průměr kabelu, min.	5 mm
Stupeň krytí s GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Utahovací moment	2.5 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	22 mm
Velikost AF	22 mm	Stupeň krytí	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Kabelová průchodka	metrické	Základní materiál	Polyamid 6
Těsnění	CR	Vnější závit	M 16
Délka závitu	10 mm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	3.00 Nm
Utahovací moment pojistné matice, min. 2.00 Nm		Poznámka: třída ochrany	IP 66 aplikace jsou možné pouze s těsnícím kroužkem pro šroubové spoje. Bez těsnícího kroužku pro šroubové spoje je možné pouze IP 54.
Stupeň krytí (UL)	Type 4X	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		

Čísla certifikátů, kabelová průchodka

Číslo certifikátu, kabelová průchodka (UL)	E-199260 - BM 11	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (cULus)	E-199260 - BM 11
DEF Podmínky osvědčení	DNV, UL, cULus		

Technické údaje**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 objednávací údaje

Typ	SKMU M16 - K GR	Verze
Číslo	1772450000	SKMU PA (plastová pojistná matice), Pojistná matice, M 16, 5 mm,
objednávky		Polyamid 6 (PA6 - GF30)
GTIN (EAN)	4032248130191	
Množství	100 ST	

Záslepky

Na těsnění nadbytečných otvorů se závitem k zachování IP stupně krytí

Všeobecné objednávací údaje

Typ	GWDR M16-NP	Verze
Číslo	1736230000	GWDR NP (ploché těsnění – neopren), Automatický nástroj na
objednávky		obnažování vodičů a nalisování koncovek, M 16, Neopren
GTIN (EAN)	4008190956028	
Množství	50 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 M16-PO	Verze
Číslo objednávky	1777930000	GWDR PO (ploché těsnění - polyetylen), Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek, M 16, Polyetylén
GTIN (EAN)	4032248158195	
Množství	50 ST	