

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, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Číslo objednávky	1909860000
Typ	VG M16-1/K68
GTIN (EAN)	4032248536788
Množství	50 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	26.5 mm	Výška (v palcích)	1.0433 inch
Délka	34.5 mm	Délka (v palcích)	1.3583 inch
Čistá hmotnost	6.44 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.	8 mm	Vnější průměr kabelu, min.	4 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	19 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	8 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 EN 11	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (cULus)	E-199260 - BM EN 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 objednací údaje

Typ	SKMU M16 - K GR	Verze
Číslo objednávky	1772450000	SKMU PA (plastová pojistná matice), Pojistná matice, M 16, 5 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
GTIN (EAN)	4032248130191	
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 M16-NP	Verze
Číslo objednávky	1736230000	GWDR NP (ploché těsnění – neopren), Automatický nástroj na 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	