

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 MS (standardní mosazná kabelová průchodka), Kabelové těsnění, rovný, PG 36, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Mosaz poniklovaná
Číslo objednávky	1569130000
Typ	VG 36-MS68
GTIN (EAN)	4008190148263
Množství	5 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	48 mm	Výška (v palcích)	1.8898 inch
Délka	57 mm	Délka (v palcích)	2.2441 inch
Čistá hmotnost	253.77 g		

Teploty

Provozní teplota -40 °C...100 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Všeobecné informace

Vnější průměr kabelu, max.	32 mm	Vnější průměr kabelu, min.	22 mm
Těsnicí O-kroužek	NBR	Stupeň krytí s GWDR	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Utahovací moment	20 Nm	Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Stoupání závitu	1.59 mm
Halogen	Ano	AF velikost 1	50 mm
AF velikost 2	50 mm	Velikost AF	50 mm
Stupeň krytí	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Kabelová průchodka	PG, PG 36
Základní materiál	Mosaz poniklovaná	Těsnění	CR
Těsnění	NBR	Vnější závit	PG 36
Délka závitu	9 mm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	43.00 Nm
Stupeň krytí (UL)	Type 4X	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	21.00 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	19.00 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, min.	41.00 Nm
Upínací vložka	Polyamid		

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

Číslo certifikátu, kabelová průchodka (GERMLLOYD)	E-14047	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (UL)	E-199260
Číslo certifikátu, kabelová průchodka (cULus)	E-199260	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

Technické údaje

ECLASS 15.0

27-14-08-01

Příslušenství

Mosazné pojistné matice, poniklované



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 PG36-MS	Verze
Číslo	1719220000	SKMU MS (mosazná pojistná matice), Pojistná matice, PG 36, 5 mm,
objednávky		Mosaz poniklovaná
GTIN (EAN)	4008190352479	
Množství	50 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 PG36-NP	Verze
Číslo	1719610000	GWDR NP (ploché těsnění – neopren), Automatický nástroj na
objednávky		obnažování vodičů a nalisování koncovek, PG 36, Neopren
GTIN (EAN)	4008190352875	
Množství	20 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 PG36-PO	Verze
Číslo objednávky	1719510000	GWDR PO (ploché těsnění - polyetylen), Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek, PG 36, Polyetylén
GTIN (EAN)	4008190352776	
Množství	50 ST	