

Káblová vývodka s ochranou vodiča, plastová, biela, PG závit

Kódy produktov:

Kód produktu: AM4817

EAN13: -

HS kód: 85444290

Parametry produktu:

Krytie: IP68

Varianty produktu:

Závit: PG7, PG9, PG11, PG13,5, PG16,
PG19, PG21



Popis produktu:

Plastová káblová vývodka s integrovanou špirálovou ochranou vodiča slúži na prechod kábla stenou zariadenia, rozvádzača alebo krytu a zároveň obmedzuje namáhanie kábla v mieste výstupu. Vyhotovenie s PG závitom je určené na montáž do zodpovedajúceho závitového alebo priechodného otvoru.

Technické špecifikácie

- Typ produktu: káblová vývodka s ochranou vodiča
- Vyhotovenie: plastové
- Farba: biela
- Závit: PG
- Materiál: PA66 polyamid
- Stupeň krytia: IP68
- Horľavosť materiálu: UL 94 V-2

Funkcie a vlastnosti

- Špirálová ochrana obmedzuje ohybové namáhanie kábla v mieste vývodu.
 - Konštrukcia vývodky pomáha chrániť prechod kábla pred prachom a vodou pri správnej montáži.
-

- PG závit umožňuje použitie v štandardných aplikáciách so zodpovedajúcim montážnym otvorom.
- Polyamidové vyhotovenie je vhodné pre technické inštalácie, kde sa vyžaduje elektricky nevodivá plastová vývodka.
- Varianty závitú umožňujú výber podľa požadovaného montážneho rozmeru.

Ideálne pre

- Prechod káblov cez stenu rozvádzača, krytu alebo zariadenia.
- Elektroinštalačné a priemyselné aplikácie s požiadavkou na mechanickú ochranu káblového vývodu.
- Vonkajšie a náročnejšie prostredie, pokiaľ je vývodka správne namontovaná a použitá v súlade s požiadavkami inštalácie.
- Aplikácie, kde je nutné znížiť riziko poškodenia kábla opakovaným ohybom pri výstupe.

Obsah balenia

- Káblová vývodka s ochrannou špirálou vo zvolenom variante závitú

Prečo zvoliť tento produkt

- Vývodka kombinuje prechod kábla a mechanickú ochranu vodiča v jednom prvku.
- Stupeň krytia IP68 podporuje použitie v inštaláciách s požiadavkou na utesnenie proti prachu a vode.
- Materiál PA66 polyamid a klasifikácia horľavosti UL 94 V-2 zodpovedajú technickému použitiu v elektroinštaláciách.
- Možnosť voľby PG závitú uľahčuje prispôsobenie konkrétnej montážnej aplikácii.

Pokyny na inštaláciu a prevádzku

- Vývodku inštalujte iba do otvoru alebo závitú zodpovedajúceho zvolenému variantu PG.
- Pred montážou overte, či priemer kábla zodpovedá použitej vývodke a či je možné dosiahnuť bezpečné mechanické uchytenie.
- Pre zachovanie krytia IP68 musí byť vývodka správne dotiahnutá a osadená v konštrukcii, ktorá požadované krytie podporuje.
- Pri použití v elektrickej inštalácii vykonávajte montáž iba na odpojenom zariadení.

Bezpečnostné upozornenia

- Nesprávna montáž vývodky znižuje mechanickú ochranu kábla a môže narušiť tesnosť prechodu.
 - Pri použití s elektrickými káblami musí montáž vykonávať osoba so
-

zodpovedajúcou kvalifikáciou pre danú inštaláciu.

- Vývodka nenahrádza elektrickú izoláciu, istenie ani ochranu proti preťaženiu alebo skratu.
- Poškodenú, prasknutú alebo deformovanú vývodku nepoužívajte.

Galerie:



PG TYPE					M TYPE				
Product Code	Applicable Cable Size	Thread	Length	Weight	Product Code	Applicable Cable Size	Length	Weight	
PG10	PG11	PG12	PG13	PG14	M10	M11	M12	M13	
PG10-4-6	22.5	8	16		M10-1.5	3-4.5	12	8	
PG10-4-8	22.5	8	18		M10-1.5	2-3	12	8	
PG10-4-8	15.2	8	18		M10-1.5	4-8	16	8	
PG10-4-6	15.2	8	18		M10-1.5	2-6	16	8	
PG11-3-7	18.6	8	22		M10-1.5	5-10	18	8	
PG11-3-7	18.6	8	22		M10-1.5	3-7	18	8	
PG13.5-5-12	28.4	9	24		M10-1.5	6-12	20	9	
PG13.5-5-9	28.4	9	24		M10-1.5	5-9	20	9	
PG16-10-14	32.5	10	27		M10-1.5	10-14	22	10	
PG16-7-12	32.5	10	27		M10-1.5	7-12	22	10	
PG16-7-12	32.5	10	27		M10-1.5	7-12	22	10	
PG21-13-18	38.3	10	33		M10-1.5	13-18	26	10	
PG21-13-18	38.3	10	33		M10-1.5	8-16	26	10	
						13-18	27	10	
						8-16	27	10	