

Műanyag kábel tömszelence törésgátlóval, fekete, PG menet

Termék kódok:

Termékkód: AM7228

EAN13: -

HS kód: 85444290

A termék jellemzői:

Szín: Fekete

Borító: IP68



Termékjellemzők:

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

Termékleírás:

A PG menetes kábel tömszelence a kábelek berendezések, elosztószekrények vagy burkolatok falán történő átvezetésére szolgál, és csökkenti a vezeték feszülését a kilépési ponton. A spirális védelem segít megvédeni a kábelt a túlzott meghajlástól és megtöréstől. A kialakítás olyan alkalmazásokhoz megfelelő, ahol a kábelátvezetés tömítése és a vezeték mechanikai védelme is követelmény.

Műszaki jellemzők

- Terméktípus: kábel tömszelence törésgátlóval
- Menet típusa: PG7
- Szín: fekete
- Anyag: PA66 poliamid
- Védettség: IP68
- Éghetőségi osztály: UL 94 V-2
- Kialakítás: tömszelence spirális kábel törésgátlóval

Funkciók és tulajdonságok

- Megfelelő szerelés esetén IP68-as védettségű szinten tömíti a kábelátvezetést por és víz ellen.
-

- A spirális rész korlátozza a vezeték éles meghajlását a tömszelencéből való kilépés helyén.
- A PA66 poliamidból készült műanyag kivitel villanszerelési és szerkezeti felhasználásra készült.
- A fekete kivitel ideális olyan telepítésekhez, ahol diszkrét kábelátvezetésre van szükség.
- A PG menet lehetővé teszi a megfelelő menetes furatba vagy megfelelő anyával rendelkező furatba történő beszerelést.

Ideális az alábbiakhoz

- Kábelátvezetésekhez elektromos berendezésekben és burkolatokban.
- Elosztószekrényekhez, vezérlőszekrényekhez és műszerdobozokhoz.
- Kültéri alkalmazásokhoz, ahol a kábelátvezetés tömítése szükséges.
- Olyan telepítésekhez, ahol követelmény a kábel megtörés elleni védelme a burkolatból való kilépésnél.

A csomag tartalma

- 1x Kábel tömszelence törésgátlóval

Miért válassza ezt a terméket?

- Kombinálja a kábelátvezetés tömítését a vezeték meghajlás elleni mechanikai védelmével.
- A megadott IP68-as védettség por és víz jelenlétével járó környezetekben is megfelelő.
- A PA66 anyag és az UL 94 V-2 éghetőségi osztály megfelel a villanszerelési alkalmazások követelményeinek.
- A PG7 menet lehetővé teszi a használatát az ilyen típusú tömszelencékhez tervezett telepítésekben.

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- A tömszelencét csak a PG7-nek megfelelő furatba vagy menetbe szerelje be.
- A szerelés előtt ellenőrizze, hogy a tömszelence megfelel-e a használt kábel átmérőjének.
- A védettség megőrzése érdekében a tömszelencét megfelelően meg kell húzni, és a kábelnek szilárdan kell ülnie az átvezetésben.
- Elektromos berendezésbe történő telepítéskor a szerelést megfelelő szakmai képesítéssel rendelkező személynek kell elvégeznie.

Biztonsági figyelmeztetések

- Ne végezzen szerelést feszültség alatt álló berendezésen.
 - A helytelenül megválasztott kábelátmérő vagy a nem megfelelő meghúzás csökkentheti az átvezetés tömítettségét és a kábel
-

mechanikai védelmét.

- Ne használjon sérült tömszelencét, mert az a védetség csökkenéséhez és a vezeték mechanikai sérüléséhez vezethet.
- Elektromos hálózatokban történő alkalmazáskor tartsa be az adott telepítésre vonatkozó érvényes előírások követelményeit.

Termékgaléria:



PG TYPE					NI TYPE				
Product Model	Product Code	Length mm	Length mm	Length mm	Product Model	Product Code	Length mm	Length mm	Length mm
PG7	9-6.5	12.5	8	15	M2X1.5 3-4.5	12	8	15	
PG7	2-5	13.5	8	16	M2X1.5 2-5	12	8	16	
PG8	4-8	15.5	8	19	M2X1.5 4-8	16	8	19	
PG8	2-6	16.2	8	19	M2X1.5 2-6	16	8	19	
PG11	5-10	18.6	8	22	M2X1.5 5-10	18	8	22	
PG11	3-7	18.6	8	22	M2X1.5 3-7	18	8	22	
PG15.5	6-12	26.4	8	24	M2X1.5 6-12	20	8	24	
PG15.5	5-9	26.4	8	24	M2X1.5 5-9	20	8	24	
PG16	10-14	23.5	10	27	M2X1.5 10-14	22	10	27	
PG16	7-11	23.5	10	27	M2X1.5 7-11	22	10	27	
PG21	13-18	28.3	10	33	M2X1.5 13-18	25	10	33	
PG21	9-16	28.3	10	33	M2X1.5 9-16	25	10	33	
					10-18	27	10	33	
					8-10	27	10	33	