

# Műanyag tömszelence törésgátlóval, fehér, PG menet

## Termék kódok:

Termékkód: AM4817

EAN13: -

HS kód: 85444290

## A termék jellemzői:

Borító: IP68

## Termékjellemzők:

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



## Termékleírás:

A beépített spirális törésgátlóval ellátott műanyag tömszelence a kábelek berendezések, elosztószekrények vagy burkolatok falán történő átvezetésére szolgál, miközben csökkenti a kábel feszülését a kilépési ponton. A PG menetes kivitel a megfelelő menetes vagy átmenő furatba történő beépítésre készült.

## Műszaki jellemzők

- Terméktípus: tömszelence törésgátlóval
- Kivitel: műanyag
- Szín: fehér
- Menet: PG
- Anyag: PA66 poliamid
- Védeettségi fokozat: IP68
- Éghetőségi osztály: UL 94 V-2

## Funkciók és tulajdonságok

- A spirális védelem csökkenti a kábel hajlítási igénybevételét a kivezetés helyén.
  - A tömszelence kialakítása megfelelő szerelés esetén segít megvédeni a kábelátvezetést a portól és a víztől.
-

- A PG menet lehetővé teszi a szabványos alkalmazásokban való használatot a megfelelő rögzítőfurattal.
- A poliamid kivitel olyan műszaki telepítésekhez alkalmas, ahol elektromosan nem vezető műanyag tömszelencére van szükség.
- A menetváltozatok lehetővé teszik a kívánt beépítési méret szerinti választást.

#### **Ideális választás**

- Kábelek átvezetésére elosztószekrények, burkolatok vagy berendezések falán.
- Villanszerelési és ipari alkalmazásokhoz, ahol a kábelkivezetés mechanikai védelme követelmény.
- Kültéri és zordabb környezetben, feltéve, hogy a tömszelence megfelelően van felszerelve és a telepítési követelményeknek megfelelően használják.
- Olyan alkalmazásokhoz, ahol csökkenteni kell a kábel ismétlődő hajlításból eredő sérülésének kockázatát a kilépési ponton.

#### **A csomag tartalma**

- Tömszelence törésgátló spirállal a kiválasztott menetváltozatban

#### **Miért válassza ezt a terméket?**

- A tömszelence egyetlen elemben egyesíti a kábelátvezetést és a vezeték mechanikai védelmét.
- Az IP68-as védettség támogatja a por- és vízállóságot igénylő telepítéseknel történő felhasználást.
- A PA66 poliamid anyag és az UL 94 V-2 éghetőségi besorolás megfelel a villanszerelési műszaki követelményeknek.
- A PG menet választásának lehetősége megkönnyíti az adott szerelési alkalmazáshoz való alkalmazkodást.

#### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- A tömszelencét csak a kiválasztott PG változatnak megfelelő furatba vagy menetbe szerelje be.
- Szerelés előtt ellenőrizze, hogy a kábel átmérője megfelel-e a használt tömszelencének, és hogy a biztonságos mechanikai rögzítés elérhető-e.
- Az IP68-as védettség megőrzése érdekében a tömszelencét megfelelően meg kell húzni, és olyan szerkezetbe kell beépíteni, amely támogatja a kívánt védettséget.
- Elektromos hálózatban történő használat esetén a szerelést csak feszültségmentesített berendezésen végezze.

#### **Biztonsági figyelmeztetések**

---

- A tömszelence helytelen felszerelése csökkenti a kábel mechanikai védelmét, és ronthatja az átvezetés tömítettségét.
- Elektromos kábelekkel történő használat esetén a szerelést csak az adott telepítéshez megfelelő képesítéssel rendelkező személy végezheti.
- A tömszelence nem helyettesíti az elektromos szigetelést, a biztosítékot, illetve a túlterhelés vagy rövidzárlat elleni védelmet.
- Ne használjon sérült, repedt vagy deformálódott tömszelencét.

## Termékgaléria:



PG TYPE					M TYPE				
Product model	Applicable cable size	Length	Weight	Material	Product model	Applicable cable size	Length	Weight	Material
		mm	g				mm	g	
PG7	3-6.5	12.5	8	16	M12x1.5	3-6.5	12	8	16
PG7	2-5	12.5	8	16	M12x1.5	2-5	12	8	16
PG9	4-8	15.2	8	19	M16x1.5	4-8	16	8	19
PG9	2-6	15.2	8	19	M16x1.5	2-6	16	8	19
PG11	5-10	18.6	8	22	M18x1.5	5-10	18	8	22
PG11	3-7	18.6	8	22	M18x1.5	3-7	18	8	22
PG13.5	6-12	20.4	8	26	M20x1.5	6-12	20	9	24
PG13.5	5-9	20.4	8	24	M20x1.5	5-9	20	9	24
PG16	10-14	23.5	10	27	M22x1.5	10-14	22	10	27
PG16	7-11	23.5	10	27	M22x1.5	7-11	22	10	27
PG21	13-18	28.3	10	33	M27x1.5	13-18	25	10	33
PG21	9-16	28.3	10	33	M27x1.5	9-16	25	10	33