

Dławik M20

Dławnice M przeznaczone są do uszczelniania przejść przewodów przez obudowy urządzeń elektrycznych. Wykonane z poliamidu 6.6, materiału odpornego na działanie czynników atmosferycznych - bardzo wytrzymałego, samogasnącego. Nie zawierają dodatków silikonowych. Specjalna konstrukcja dławnicy zapobiega skręceniu się kabla wewnątrz i zapewnia dużą wytrzymałość na zerwanie. Łatwe w montażu. Pozwalają na osiągnięcie stopnia ochrony IP 68 (klasa szczelności 10 bar wg. EN60529). Szeroki asortyment wielkości umożliwi mocowanie kabli o średnicy od 3mm do 44mm. Temperatura pracy: -40 C do +85 C (krótkotrwała do +120 C). Kolor szary (RAL 7035).

Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|------------------------|
| GTIN/EAN | 5901769013841 |
| Nazwa producenta | ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK |
| ID produktu wg producenta | 34.520 |
| KGO | 0 |

Opis ETIM

| | |
|---|--|
| Klasa | Dławnica kablowa (EC000441) |
| Grupa | Systemy prowadzenia kabli i przewodów (EG000009) |
| Rodzaj gwintu | Metryczny |
| Nominalny rozmiar gwintu metrycznego/PG | 20 |
| Nominalny rozmiar gwintu w calach NPT / gwintu gazowego | Inne |
| Skok gwintu | 10 mm |
| Długość gwintu | 24 mm |
| Szerokość klucza | 24 mm |
| Do przewodów o średnicy | 10..14 mm |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Gatunek materiału | Poliamid (PA) |
| Zabezpieczenie powierzchni | Stan surowy |
| Bezhalogenowe | Tak |
| Wzmocniony włóknem szklanym | Tak |
| Stopień ochrony (IP) | IP68 |
| Odporność na uderzenia | Tak |
| Kolor | Szary |
| Numer RAL | 7035 |
| Ochrona kabla przed zagięciem | Nie |
| Z przeciwnakrętką | Tak |
| Mocowanie zatrzaskowe w otworze | Nie |
| Model | Prosty |
| Wkładka uszczelniająca wieloprzewodowa | Nie |
| Dławnica do kabla płaskiego | Nie |
| Z odciążeniem naprężeń | Tak |
| Rodzaj uszczelnienia | Uszczelki |
| Dławnica kablowa podzielna | Tak |
| Wykonanie przeciwwybuchowe | Nie |

| | |
|--|------|
| Do stref zagrożonych wybuchem gazu | Brak |
| Do stref zagrożonych wybuchem pyłu | Brak |
| Do kabli zbrojonych | Nie |
| Wykonanie zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC | Tak |
| Ekranowany | Nie |

Atrybuty

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1098675 |
|--------|---------|