

Dławnice skręcane (750oC)



AKM 16

- dławnice skręcane
- do przetłoczeń M 16



- Zakres uszczelnienia \varnothing 5-10 mm
- Gwint ISO M 16 x 1,5
- Otwór pod dławnicę \varnothing 16,3 mm
- Grubość ścianki do 3 mm
- z odciążeniem i przeciwnakrętką
- do wnętrz i nieosłoniętych instalacji zewnętrznych
- Temperatura otoczenia - 25° do + 55° C
- {Glühdrahtprüfung IEC 60 695-2-11: 960 °C}
- Stopień ochrony: IP 66 / IP 67
- kolor: szary, RAL 7035

Moment obrotowy przy dokręcaniu	3,0 Nm
Rozmiar klucza dławnicy	20 mm
wymiar narożny lub połączenie śrubowe \varnothing	22,0 mm
Rozmiar klucza przeciwnakrętki	22 mm
wymiar przeciwnakrętki \varnothing	24,7 mm
Materiał:	PA-poliamid
Masa	0,007 kg
próba rozżarzonego drutu	IEC 60 695-2-11 960°C
według normy	DIN EN 50262

Rysunki



Rysunek wymiarowy

Warunki pracy i otoczenia

Zakres zastosowań	Nadaje się dla nieosłoniętych instalacji zewnętrznych
Temperatura otoczenia:	Wartość średnia na 24 godziny + 55 °C Wartość maksymalna + 70 °C Wartość minimalna - 25 °C
Względna wilgotność powietrza	50% przy 40° C krótkotrwale 100% przy 25° C
Ochrona pożarowa przy błędach wewnętrznych	Wymagania: przepisy i normy dla urządzeń elektrycznych Minimalne wymagania - próba rozżarzonego drutu zgodnie z IEC 60 695-2-11: - 650oC dla obudów i dławnic
Palność	próba rozżarzonego drutu IEC 60 695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-0 trudnopalne samogasnące
wydzielanie toksyn	nie zawiera halogenów

Dławnice skręcane (750oC)



AKM 16

- dławnice skręcane
- do przetłoczeń M 16

IP
66/67

IP
66/67

RAL
7035

PA

bezsilikonowe

"Bezhalogenowy" odpowiednio do kontroli kabli i przewodów izolowanych - korozyjność gazów pożarowych - według IEC 60 754-2

Wskazówka

Właściwości materiału - patrz dane techniczne