

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/harting-19440005082-dlawnica-m20-6-13-mm-p-80208.html>



HARTING 19440005082 DŁAWNICA M20 6-13 mm

Cena	295,00 zł
Numer katalogowy	05143
Kod EAN	05143
Producent	HARTING

Opis produktu

Harting Cable Glands

Od Harting - gama niklowanych mosiężnych dławic CGM-M do stosowania z Harting HAN. Wodoodporna uszczelka NBR i pierścień zaciskowy poliamidu zapewniają stopień ochrony IP68 przed wnikaniem wody i kurzu. Wytrzymałe w budowie metalowe dławiki zapewniają doskonałe mocowanie kabli i optymalne zabezpieczenie przed naprężeniami, gdy są zakończone okapami Harting HAN o wysokiej i niskiej konstrukcji.

Dzięki możliwości wyboru gwintów metrycznych i PG oraz pełnej gamy mocowań kabli w mm, dławiki CGM-M stanowią skuteczne rozwiązanie w przypadku wielu zastosowań elektrycznych i przemysłowych.

Charakterystyka i zalety

- IP68/69 Ochrona przed wypadkami
- Doskonała odporność na wodę
- W pełni uszczelniony przed kurzem
- Wysokiej jakości mosiądz niklowany
- Uszczelka i pierścień zaciskowy z tworzywa sztucznego NBR
- Dostępny pełny zakres gwintów metrycznych i PG
- Szeroka gama przewodów o różnych średnicach, do których są przeznaczone
- Używane w przypadku kabli nieopancerzonych

Zastosowania

Odporne na czynniki atmosferyczne dławiki kablowe CGM-M idealnie nadają się do stosowania w środowiskach wymagających wysokiej stabilności mechanicznej i chemicznej. Niektóre z najczęściej spotykanych obszarów to:

- Robotki i maszyny do przemieszczania
- Panele elektryczne i szafy rozdzielcze
- Miejsca narzędzi maszyny
- automatyzacja przemysłowa
- Pasy przenośnikowe
- Instalacje energetyczne i użyteczności publicznej

Środowisko

Dławiki kablowe HAN CGM-M są w pełni uszczelnione i posiadają stopień ochrony przed wniknięciem IP68/69. Oznacza to, że metalowe dławiki są szczelne i zabezpieczone przed ciągłym przenikaniem się wody do wnętrza. Dławiki kablowe CGM-M idealnie nadają się do stosowania w trudnych warunkach i na zewnątrz budynków.

Uwaga

Podane średnice kabli są w postaci min./maks

Dane techniczne

Atrybut	Parametr
Rozmiar gwintu	M20
Materiał	Stal nierdzewna
Maksymalna średnica kabla	13mm
Minimalna średnica kabla	6mm
Kolor	Metaliczny
Klasa IP	IP44, IP65
Minimalna temperatura robocza	-40°C
Maksymalna temperatura robocza	+125°C
Seria	Han-INOX