

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/harting-09140060371-ramka-han-hinged-frame-plus-p-80309.html>



## HARTING 09140060371 RAMKA Han Hinged Frame Plus

Cena	<b>72,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>06931</b>
Kod EAN	<b>06931</b>
Producent	<b>HARTING</b>

### Opis produktu

#### Harting Modular Ramki na zawiasach

Modułowe ramki Han-Modular zaprojektowane do stosowania z ponad 100 różnymi modułami w systemie Han-Modular. Montaż jest szybki i łatwy dzięki słyszalnemu kliknięciu potwierdzającemu pewne dopasowanie. Moduły mogą być montowane i demontowane bez użycia narzędzi. Te modułowe ramy mocowane na zawiasach mają wytrzymałą konstrukcję mechaniczną i są wykonane z cynkowego i ze stali nierdzewnej. W strukturze ramki znajdują się dwa główne styki PE. Te modułowe ramki Han-Modular są dostępne w różnych konfiguracjach, aby można było stosować różne liczby i rozmiary modułów

#### Charakterystyka i zalety

- Do użytku z ponad 100 różnymi modułami
- Szybki i łatwy montaż
- Nałożenie sygnału dźwiękowego w przypadku prawidłowego montażu
- Nie jest wymagane żadne specjalne narzędzia
- Niezawodna konstrukcja mechaniczna
- Dwa czołowe kontakty PE
- Szeroki wybór konfiguracji

#### Harting Modular

Seria Han-Modular to system składający się z wstawek i ram, w które pasują moduły wkładek. Mogą one być montowane w standardowych obudowach Han®. System umożliwia różne konfiguracje wkładek w jednym zespole złącza. System modułowy Han-Modular został zaprojektowany z myślą o spełnieniu specyficznych wymagań poszczególnych klientów i zapewnia elastyczność przy rozważaniu połączeń dla linii sygnałowych, energetycznych i pneumatycznych, gdy wymagane jest rozwiązanie z jednym złączem oprócz jakości złącza do zaciskania, odpowiednim wyborem narzędzia do montażu jest podstawowy element niezawodnego połączenia. Harting oferuje odpowiednie narzędzia do zaciskania na różnych poziomach automatyzacji wszystkich złącz.

Dane techniczne

Atrybut Parametr

Typ akcesorium Ramka na zawiasach

Seria Han-Modular

Do użytku z Han Modular 2 moduły A-B