

## Han hinged frame plus, for 3 modules A-C



Ilustracje mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy zapoznać się z opisem produktu.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Numer części       | 09 14 010 0361  |
| Specyfikacje       | Han hinged frame plus, for 3 modules A-C                                      |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/09140100361">https://harting.com/09140100361</a> |

### Identyfikacja

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Kategoria       | Akcesoria                |
| Seria           | Han-Modular®             |
| Typy akcesoriów | Ramka zawiasowa plus     |
| Opis akcesoriów | dla 3 modułów<br>A ... C |

### Wersja

|         |      |
|---------|------|
| Rozmiar | 10 B |
|---------|------|

### Charakterystyka techniczna

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Przekrój przewodu          | 1 ... 10 mm <sup>2</sup> PE (strona zasilania)<br>0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> PE (strona sygnałowa)<br>Zaleca się stosowanie tulejek, przekrój przewodu 10 mm <sup>2</sup> tylko z narzędziem do zaciskania tulejek 09 99 000 0374. |
| Długość odizolowania       | 8 ... 10 mm   |
| Moment dokręcający         | 0.8 Nm Śruba PE M3<br>1.2 Nm Śruba PE M4  |
| Recommended screw driver   | PH2   |
| Ograniczenie temperaturowe | -40 ... +125 °C   |
| Ilość łączy                | ≥500  |

### Właściwości materiału

|          |   |
|----------|---|
| Materiał | Odlew ciśnieniowy cynk<br>Stal nierdzewna |
| RoHS     | zgodny z wyłączeniem                      |



Pushing Performance  
Since 1945

## Właściwości materiału

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RoHS zwolnienia             | 6c): Stop miedzi zawierający do 4 % ołowiu masowo |
| ELV status                  | zgodny z wyłączeniem                              |
| China RoHS                  | 50  |
| REACH Aneks XVII substancje | Niezawarte  |
| REACH ANEKS XIV substancje  | Niezawarte  |
| REACH SVHC substancje       | Tak   |
| REACH SVHC substancje       | Ołów  |
| Numer ECHA SCIP             | 564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675              |
| Propozycja Kalifornijska 65 | Tak   |
| Propozycja Kalifornijska 65 | Ołów  |

## Specyfikacje i zgodność

|                 |   |
|-----------------|---|
| Dane techniczne | IEC 60664-1<br>IEC 61984<br>IEC 61373 Kategoria 2 |
| UL / CSA        | UL 1977 ECBT2.E235076                             |
| Certyfikaty     | DNV GL  |

## Informacje handlowe

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Rozmiar opakowania               | 1             |
| Waga netto                       | 35 g          |
| Kraj pochodzenia                 | Niemcy        |
| Numer europejskiej taryfy celnej | 85389099      |
| GTIN                             | 5713140161955 |
| eCl@ss                           | 27440206      |
| ETIM                             | EC002312      |
| UNSPSC 24.0                      | 39121421      |