

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/harting-09120053004-wklad-han-q50-m-c-with-coding-p-80210.html>



## HARTING 09120053004 WKŁAD Han Q5/0-M-c with coding

Cena	<b>29,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>05162</b>
Kod EAN	<b>05162</b>
Producent	<b>HARTING</b>

### Opis produktu

Seria Han® Q  
Oznaczenie 5/0

#### wykonanie

Typ połączenia połączenie zaciskane  
Pióro płci  
Rozmiar 3 A  
Liczba kontaktów 5  
kontakt PE tak  
Poradnik  
Styki zaciskane należy zamawiać osobno.  
Kołki kodujące należy zamawiać osobno.

#### Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu 0,14 ... 2,5 mm<sup>2</sup>  
Prąd znamionowy 16 A  
Napięcie znamionowe przewód-ziemia 230 V  
Napięcie znamionowe przewód-przewód 400 V  
Znamionowe napięcie udarowe 4 kV  
Stopień zanieczyszczenia 3  
Rezystancja izolacji > 1010 Ω  
Temperatura graniczna -40 ... +125 ° C  
Cykle krycia ≥ 500

#### Właściwości materiału

Wkład materiałowy poliwęglan (PC)  
Kolorowa wkładka RAL 7032 (szary kamyczkowy)  
Klasa palności materiału wg UL 94 V-0  
Zgodny z RoHS z wyjątkiem  
Zwolnienia RoHS 6c.: Stop miedzi o ułamku masowym do 4% ołowiu  
Status ELV zgodny z wyjątkiem  
Chiny RoHS 50  
Nr substancji zgodnie z załącznikiem XVII do rozporządzenia REACH  
Załącznik do REACH XIV substancje nr  
Substancje SVHC REACH tak  
REACH substancje SVHC ołowiu  
Numer SCIP ECHA 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242

#### Normy i aprobaty

Normy  
EN 60664-1  
IEC 61984

---

Dopuszczenia DNV GL  
UL / CSA  
UL 1977 ECBT2.E235076  
CSA-C22.2 nr 182,3 EBCT8.E235076

Dane handlowe

Wielkość opakowania 10  
Waga netto 13.13g  
Kraj pochodzenia Rumunia  
Numer europejskiej taryfy celnej 85389099  
eCI @ ss 27440205 Wkładka stykowa do złącz przemysłowych