

## Zestaw wzorcowy - SAMPLE MCV 0,5/ 8-G-2,54P20THR - 1856058

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Gniazdo, Prąd znamionowy: 6 A, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 2,54 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: złoty, Montaż: Montaż przewlekany THR



Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	
GTIN	4055626022970
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	4,8 mm
Wymiar rastra	2,54 mm
Wymiar a	17,78 mm
Wysokość	7,1 mm
Długość kolka lutowniczego	2 mm
wymiary kolka	0,64 x 0,64 mm
Średnica otworu	1,2 mm

#### Informacje ogólne

Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	2,5 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	2,5 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV

## Zestaw wzorcowy - SAMPLE MCV 0,5/ 8-G-2,54P20THR - 1856058

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe (III/3)	32 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	160 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy $I_N$	6 A
Materiał izolacyjny	LCP
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	czarny
Liczba biegunów	8

#### Normy i przepisy

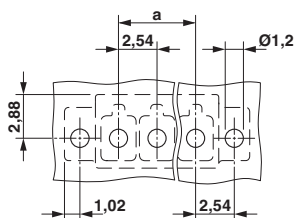
Przyłącze według normy	EN-VDE
Klasa palności wg UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

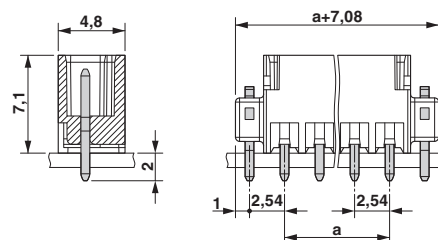
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Rysunki

Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

#### ETIM

ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

## Zestaw wzorcowy - SAMPLE MCV 0,5/ 8-G-2,54P20THR - 1856058

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409
-------------	----------

#### Aprobaty

##### Aprobaty

---

##### Aprobaty

##### EAC

---

##### Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC		B.01742
-----	---	---------

---