

## Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-8/ 8-M23 - 1692831

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>)



Puszka czujników - urządzeń wyk., zastosowanie: Standard, rodzaj przyłącza: Gniazdo M12 Tworzywo sztuczne, ilość gniazd: 8, liczba biegunów: 4, kodowanie: A - standard, przyporządkowanie gniazd: zwykłe, Wskaźnik stanu: Nie, Uniwersalny; przyłącze przewodów zbiorczych: Złącze wtykowe M23 90°, ekranowanie: nie

### Właściwości produktu

- Bezpieczne w polu, dzięki wytrzymałej obudowie i wysokim stopniom ochrony
- Elastyczne, zdecentralizowane wiązki sygnałów w przewodzie głównym

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 177966
GTIN	4017918177966
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,135 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe	120 V
napięcie robocze maksymalne $U_{max}$	135 V
Obciążalność prądowa sygnał I/O	2 A
Obciążalność prądowa na wtyk	4 A
Prąd zmierzony łącznie	12 A
Liczba biegunów	4
Ilość gniazd	8
Klasa palności wg UL 94	V0
Rodzaj przyłącza - czujnik - urządzenie wykonawcze	Gniazdo M12

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP65
-----------------	------

# Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-8/ 8-M23 - 1692831

## Dane techniczne

### Warunki środowiskowe

	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 75 °C

### Dane przew. gł. / dane złącza

Rodzaj przyłącza	Złącze wtykowe M23
Moment obr. miejsca wtyku przewodu czujnik/urz. wyk.	0,4 Nm

### Dane materiałowe

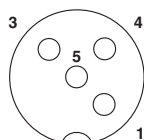
Materiał obudowy	PA
materiał styku	CuSn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
materiał uchwytu styków	PA
Materiał styku po stronie przew. gł.	Stop Cu
Materiał powierzchni styku po stronie przew. gł.	pozlacane
Materiał tulei gwintowana	PA
materiał uszczelki toroidalnej	NBR

### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

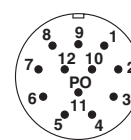
## Rysunki

Rysunek schematyczny



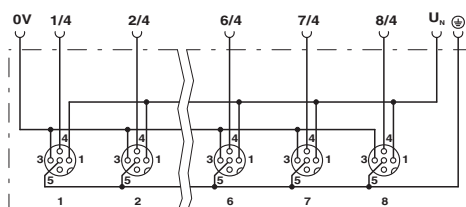
Gniazdo rozszerzeń M12, 4-biegunowe

Rysunek schematyczny



Przyłącze wtykowe M23 wtyk, 12-polowy

Schemat



# Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-8/ 8-M23 - 1692831

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27279219
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108

### ETIM

ETIM 2.0	EC000200
ETIM 3.0	EC001856
ETIM 4.0	EC002585
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31251501

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Napięcie znamionowe UN	120 V		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22-16		

## Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-8/ 8-M23 - 1692831

### Aprobaty

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Napięcie znamionowe UN		120 V	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		22-16	

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	--	---

### Akcesoria

#### Akcesoria

#### Narzędzie do wkręcania

#### Narzędzia - SAC BIT M12-D15 - 1208432



Klucz nasadowy do montażu kabli czujników/urządzeń wykonawczych ze złączem wtykowym M12 oraz konfekcjonowanych złączy wtykowych M12, z radełkiem o średnicy 15 mm i trzpieniem sześciokątnym 4 mm

#### Narzędzia - SACC BIT M12-D20 - 1208445



Nasadka wtykowa do montażu konfekcjonowanych złączy wtykowych M12 z radełkowaniem o średnicy 20 mm, do napędu sześciokątnego 4 mm

#### Narzędzie montażowe

#### Klucz rurowy - PLUSCON-RCS - 1665062



Specjalny klucz rurowy, narzędzia pomocnicze do montowania konfekcjonowanych obudów złączy wtykowych M23, do obudów łącznikowych i tulejowych

## Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-8/ 8-M23 - 1692831

### Akcesoria

Okrągłe złącza wtykowe (od strony kabla)

Złącza wtykowe przewodów - CA-12S1N8A8007 - 1619708



Złącza wtykowe przewodów, prosta, ekranowany: tak, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 12, rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze zaciskane, zakres średnicy kabli: 6 mm ... 10 mm

Złącza wtykowe przewodów - CA-12S1N8A8008 - 1619645



Złącza wtykowe przewodów, prosta, ekranowany: tak, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 12, rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze zaciskane, zakres średnicy kabli: 10 mm ... 14,5 mm

### Oznaczenie urządzeń

Taśma oznaczników ponacinana - ZBN 18:UNBEDRUCKT - 2809128



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 18 mm, wielkość pola opisowego: 18 × 5 mm

### Pokrywa ochronna

Pokrywa ochronna - MSK 1 - 1665897



pokrywa M23 z metalu, do nieprzyporządkowanych wtyków M23, bez linki stalowej

Pokrywa ochronna - MSK 2 - 1665907



pokrywa M23 z metalu, do nieprzyporządkowanych wtyków M23, z linką stalową

## Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-8/ 8-M23 - 1692831

### Akcesoria

Pokrywa ochronna - KSK 1 - 1685013



pokrywa z tworzywa sztucznego, do nieprzyporządkowanych wtyków M23

Śruba zamykająca - PROT-M12 - 1680539



Śruba zamykająca M12 do nieprzyporządkowanych gniazd M12, kabli do czujników/urz. wyk., puszek i złączy wtykowych

Przewód zbiorczy, konfekcjonowany

Kabel zbiorczy - RCK-TGUM/BL12/ 5,0PUR-U - 1684014



Gniazdo M23, proste, 12-biegunowe, z przewodem zbiorczym 5 m, piny 9 i 10 zmostkowane

Kabel zbiorczy - RCK-TGUM/BL12/10,0PUR-U - 1684027



Gniazdo M23, proste, 12-biegunowe, z przewodem zbiorczym 10 m, piny 9 i 10 zmostkowane

Kabel zbiorczy - RCK-TWUM/BL12/ 5,0PUR-U - 1684030



Gniazdo M23, kątowe, 12-biegunowe, z przewodem zbiorczym 5 m, piny 9 i 10 zmostkowane

## Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-8/ 8-M23 - 1692831

### Akcesoria

Kabel zbiorczy - RCK-TWUM/BL12/10,0PUR-U - 1684043



Gniazdo M23, kątowe, 12-biegunowe, z przewodem zbiorczym 10 m, piny 9 i 10 zmostkowane

---

Gniazdo przyłączeniowe - V-RC/TGUM 11/KVD 11/LBL 12 - 1000041



Gniazdo przyłączeniowe M23, 12-polowe, proste, dowolnie konfigurowane, z przyłączem lutowniczym, do przewodów o średnicy zewnętrznej 8 mm ... 12 mm

---

Gniazdo przyłączeniowe - V-RC/TWUM 11/KVD 11/LBL 12 - 1000043



Gniazdo przyłączeniowe M23, 12-polowe, kątowe, dowolnie konfigurowane, z przyłączem lutowniczym, do przewodów o średnicy zewnętrznej 8 mm ... 12 mm

---

### Rozdzielacz T

Obudowa - RC-T 12/1BU2ST - 1685107



Rozdzielacz T M23, 12-biegunowy, z gniazdem M23 i dwoma wtykami M23; biegun 9 i 10 zmostkowany

---

### Urządzenie dynamometryczne

Wkrętak z nastawianym momentem obrotowym - TSD 04 SAC - 1208429



Wkrętak dynamometryczny, z nastawionym wstępnie momentem obrotowym 0,4 Nm i 4 mm trzpieniem sześciokątnym do złącza wtykowego M12

---