

# IBS UART - Chip di protocollo master

2746391

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2746391>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

chip protocollo in custodia SOP 16



## Dati commerciali

Codice articolo	2746391
Pezzi/conf.	45 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	45 Pezzi
Codice vendita	DRECAA
Codice prodotto	DRECAA
GTIN	4017918169336
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,67 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,365 g
Numero tariffa doganale	85423990
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

### Note

#### Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Chip di protocollo
Tipo	SOIC16 WB (300 mil)

### Caratteristiche elettriche

Tensione d'alimentazione IC	5 V DC $\pm$ 10 % (DC)
-----------------------------	------------------------

#### Alimentazione

Corrente assorbita tipica	10 mA (tutti gli ingressi statici, le uscite non collegate)
---------------------------	---

### Interfacce

#### INTERBUS

Collegamento	bus remoto/bus locale
--------------	-----------------------

#### Interfaccia utente

Collegamento	V.24, 1 start bit, 2 stop bit, 8 data bit, pari
--------------	---

### Dimensioni

Larghezza	11 mm
Altezza	10 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP00
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C

2746391

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2746391>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

### ETIM

ETIM 10.0	EC001601
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,486 kg CO2e
---------	---------------