

# IBS UART - Puce de protocole maître

2746391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2746391>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Composant de communication, dans boîtier SOP 16



## Données commerciales

Référence	2746391
Conditionnement	45 Unité(s)
Commande minimum	45 Unité(s)
Clé de vente	DRECAA
Product key	DRECAA
GTIN	4017918169336
Poids par pièce (emballage compris)	3,67 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,365 g
Numéro du tarif douanier	85423990
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Puce de protocole
Type	SOIC16 WB (300 mil)

### Propriétés électriques

Tension d'alimentation IC	5 V DC $\pm$ 10 % (DC)
---------------------------	------------------------

#### Alimentation

Courant absorbé typique	10 mA (toutes les entrées statiques, sorties libres)
-------------------------	--

### Interfaces

#### INTERBUS

Type de raccordement	Bus interstation/bus local
----------------------	----------------------------

#### Interface avec l'application

Type de raccordement	V.24, 1 bit start, 2 bits stop, 8 bits data, parité paire
----------------------	---

### Dimensions

Largeur	11 mm
Hauteur	10 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP00
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C

2746391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2746391>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242605
ECLASS-15.0	27242605

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

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