

## Zestaw ram do nabudowania - CUC-V06-F1PGY-UBA/UBBB - 1411904


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>)



Wkładka z gniazdami USB, 4-pinowymi, gniazdo USB typu A na gniazdo USB typu B, gniazdo typu A ustawione w kierunku boku ramy do zabudowy, do systemu Freenet w ramie do zabudowy, terminal IP20, panel krosowniczy 19" i interfejs serwisowy

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 945011
GTIN	4046356945011
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,034 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-15 °C ... 65 °C
-------------------------------	------------------

#### Dane ogólne

Liczba biegunów	4
napięcie znamionowe (III/3)	30 V

#### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

## Zestaw ram do nabudowania - CUC-V06-F1PGY-UBA/UBBB - 1411904

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	19150701
eCl@ss 8.0	27440390
eCl@ss 9.0	27440390

#### ETIM

ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121
ETIM 6.0	EC001121

#### UNSPSC

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

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

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

---