

# CUC-V06-F1PGY-UBB/UBAB

Zestaw ram do nabudowania



Kod producenta: **1411905**

## Opis produktu

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

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Typ produktu                    | Ramka montażowa |
| Konstrukcja                     | USB-A           |
| Liczba biegunów                 | 4               |
| Wygląd wtyku                    | USB             |
| Wykonanie                       | RJ45            |
| <b>Status utrzymania danych</b> |                 |
| Wersja artykułu                 | 06              |

### Parametry elektryczne

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Napięcie znamionowe (III/3)          | 30 V    |
| Prąd obliczeniowy                    | 1 A     |
| Środek transmisyjny                  | Miedź   |
| Właściwości transmisyjne (kategoria) | USB 2.0 |

# CUC-V06-F1PGY-UBB/UBAB

Zestaw ram do nabudowania



## Dane materiału

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Kolor                          | szary             |
| Materiał                       | Tw. sztucz.       |
| Klasa palności wg UL 94        | V0                |
| Materiał obudowy               | Tworzywo sztuczne |
| Materiał uszczelki kabla       | NBR               |
| Materiał styku                 | Stop miedzi       |
| Materiał powierzchni styku     | Złoto na niklu    |
| Materiał uchwytu styków        | PC                |
| Materiał uszczelki toroidalnej | FPM               |

## Parametry mechaniczne

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| <b>Dane mechaniczne</b> |        |
| Liczba cykli wtykania   | ≥ 1000 |

## Warunki środowiskowe i żywotność

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| <b>Warunki otoczenia</b>      |                  |
| Stopień ochrony               | IP67             |
| Temperatura otoczenia (praca) | -15 °C ... 65 °C |