

<b>Спецификация</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соответствует стандарту EIA/TIA-568B.2 для категории 5e</li> <li>• Стандарт пожарной безопасности UL 1863</li> </ul>
<b>Материалы</b>	Корпус ..... акрилонитрил-бутадиен-стирен (ABS, UL 94V-0) Модуль RJ-45 ..... ПБТ стеклонаполненный (PBT GF) Контакты RJ-45 ..... фосфор-бронза с напылением золотом Печатная плата (PCB) ..... 2-х слойный стеклотекстолит (FR-4) 1,0 мм
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	Температура эксплуатации ..... -10°C – +60°C Температура хранения ..... -40°C – +70°C Относительная влажность ..... ≤ 93%
<b>Электрические характеристики</b>	Максимальный ток ..... 1,5 А Макс. допустимое напряжение ..... 150 В Контактное сопротивление ..... 20 мОм Сопротивление изоляции ..... 50 МОм Электрическая прочность диэлектрика ..... 1000 В ~ /60 Гц / 1 мин.

## Проходные адаптеры IDC, категория 5e

### CA-IDC-C5e-WH



Категория .....	<b>5e</b>
Входной порт .....	<b>IDC-коннектор</b>
Выходной порт .....	<b>IDC-коннектор</b>
Тип контактов .....	<b>Dual IDC</b>
Размеры .....	<b>48 x 25 x 25,5 мм</b>
Цвет .....	<b>белый (WH)</b>

### CA-IDC-C5e-SH-F-WH



Категория .....	<b>5e</b>
Защита от ЭМП .....	<b>экранирование корпуса адаптера</b>
Входной порт .....	<b>IDC-коннектор</b>
Выходной порт .....	<b>IDC-коннектор</b>
Тип контактов .....	<b>Dual IDC</b>
Размеры .....	<b>48 x 25 x 25,5 мм</b>
Цвет .....	<b>белый (WH)</b>

<b>Материалы</b>	Корпус ..... акрилонитрил-бутадиен-стирен (ABS, UL 94V-0) Экран корпуса ..... латунь с никелированием IDC-коннектор ..... поликарбонат (PC, UL 94V-0) Печатная плата (PCB) ..... 2-х слойный стеклотекстолит (FR-4) 1,6 мм Разъемы для PCB ..... ПБТ стеклонаполненный (PBT GF); контакты – фосфор-бронза с напылением золотом
------------------	---