



Соединитель тип СНП-231 предназначен для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов(частотой до 3 МГц) электро- и Радиотехнической аппаратуры.

Электрические параметры

Рабочее напряжение, В	250
Максимальный ток на контакт, А	2
Контактное сопротивление, мОм	5
Сопротивление изоляции, мОм	5000
Температура окружающей среды, °С	-60...70

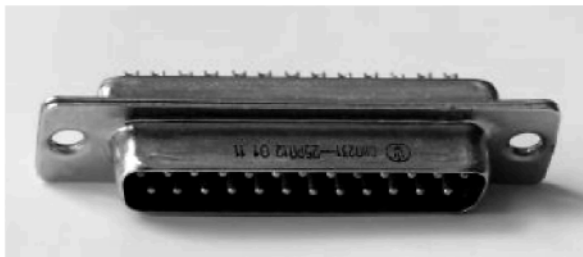
Соединитель может комплектоваться кожухом



Соединитель тип СНП-231 предназначен для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов (частотой до 3 МГц) электро- и Радиотехнической аппаратуры.

Электрические параметры

Рабочее напряжение, В	250
Максимальный ток на контакт, А	2
Контактное сопротивление, мОм	5
Сопротивление изоляции, мОм	5000
Температура окружающей среды, °С	-60...70
Соединитель может комплектоваться кожухом	

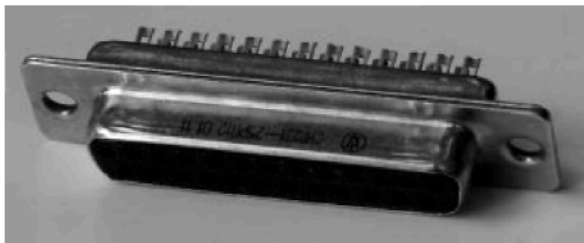


Соединитель тип СНП-231 предназначен для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов (частотой до 3 МГц) электро- и Радиотехнической аппаратуры.

Электрические параметры

Рабочее напряжение, В	250
Максимальный ток на контакт, А	2
Контактное сопротивление, мОм	5
Сопротивление изоляции, мОм	5000
Температура окружающей среды, °С	-60...70

Соединитель может комплектоваться кожухом



Соединитель тип СНП-231 предназначен для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов (частотой до 3 МГц) электро- и Радиотехнической аппаратуры.

Электрические параметры

Рабочее напряжение, В	250
Максимальный ток на контакт, А	2
Контактное сопротивление, мОм	5
Сопротивление изоляции, мОм	5000
Температура окружающей среды, °С	-60...70
Соединитель может комплектоваться кожухом	