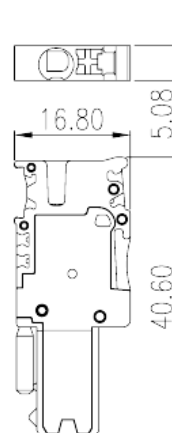


DP2.5PGB

Клеммные колодки на DIN-рейку > Push-in Design

Date:2026-04-02



The web catalog is for reference only. Dinkle remains the right of product modification and engineering change of the design. The final product is made according to engineering drawing.

описание продукта

600V, 20A, Beige (default)

Общая информация о продукте

Краткое описание	Component Plug, Push-in Design
Категория продукта	Component Plug
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Push-in Design
Длина (мм)	16.8
Ширина (мм)	5.08
Высота (мм)	40.6
Количество контактов	≥1P
Уровень	Single level
Количество точек подключения	1

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0



Сопротивление изоляции

≥500MΩ at DC 500V

Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (A)	24
Номинальное напряжение (III/3)(V)	800
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм ²)	0.14
Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²)	4
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	0.14
Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²)	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм ²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм ²)	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²)	0.5
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.6x3.5
Длина зачистки (мм)	10
Монтажная рейка	TS-35N□TS-35/15N

Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	20
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	20
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	26
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	26

Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL

12

Окружающая среда и безопасность

Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

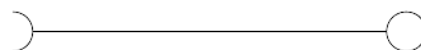
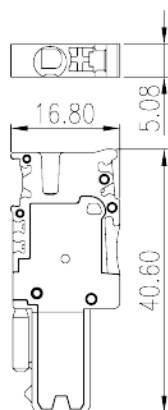
Разрешения UL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	26~12
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	20
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	26~12
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	20

Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	26~12
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	20
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	26~12
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	20

Чертежи



Принадлежности

