

Электрические данные

Ratings per IEC/EN 60664-1

Номинальное напряжение (II / 2)	450 V
Номинальное импульсное напряжение (II/2)	4 kV
Номинальный ток	41 A
Legend (ratings)	(II / 2) \triangleq Overvoltage category II / Pollution degree 2

Данные соединения

Технология соединения	Соединение CAGE CLAMP®
Actuation type	Lever
Connectable conductor materials	Copper
Номинальное поперечное сечение	6 mm ²
Размеры одножильных проводников	0.5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
многожильные, соединяемые	0.5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Тонкие многожильные проводники	0.5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Длина снятия изоляции	12 ... 14 мм / 0.47 ... 0.55 в
Общее число точек соединения	2
Общее число потенциалов	1
Тип проводки	С боковым подключением
Больше	

Geometrical Data

Ширина	16 мм / 0.63 inch
Высота	10.1 мм / 0.398 inch
Длина	21.1 мм / 0.831 inch

Material Data

Цвет	прозрачные
Класс воспламеняемости по UL 94	V2
Вес	2.55 g

Environmental Requirements

Surrounding air (operating) temperature 85 °C