Scheda tecnica

Morsetto ad innesto, a 3 poli

Codice articolo: 2054485





Testato a norma EN 60998 Morsetto senza vite per il collegamento di conduttori. Sezione nominale:

3 x 0,5 mm² - 2,5 mm² conduttori a cavo pieno

 $3 \times 1,5 \ \text{mm}^2$ - $2,5 \ \text{mm}^2$ conduttori a più fili rigidi Tensione nominale $450 \ \text{V}$ Corrente nominale 24 A Lunghezza spelatura: 8-9 mm

Apertura di prova: cerca fase e spina di prova (max. Ø 2 mm)

Temperatura ambiente max. ammessa secondo EN 60998: -5 - +90°C.











Poliammide

Dati anagrafici

Codice articolo	2054485
Tipo	61 325 LGR
Sigla 1	Terminale plug-in
Sigla 2	senza viti
Produttore	ОВО
Dimensione	3x2,5mm²
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	0,135 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

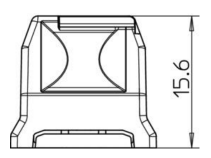
Morsetto ad innesto, a 3 poli

Codice articolo: 2054485



Misure 6. 80 17.2

Lunghezza	17,2 mm
Larghezza	15,6 mm
Altezza	8,9 mm



Dati tecnici

Sezione max del conduttore a un filo pieno collegabile	2,5 mm ²
Sezione min. del conduttore a un filo pieno collegabile	0,5 mm ²
Sezione max del conduttore a più fili collegabile	2,5 mm ²
Sezione min. del conduttore a più fili collegabile	1,5 mm ²
Numero dei punti di fissaggio	3
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 850 °C
Adatto per conduttore flessibile	no
Adatto per conduttore rigido	no
Adatto per conduttori a più cavi	sì
Con leve di azionamento	no
Sezione nominale max.	2,5 mm²
Sezione nominale min.	0,5 mm²
Tensione nominale	450 V
Corrente nominale	24 A
Numero di poli	3
Sezione	3 x 0,5 mm² - 2,5 mm² conduttori a cavo pieno3 x 1,5 mm² - 2,5 mm² conduttori a più fili rigidi mm²
Range di temperatura di esercizio max	90 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C