Scheda tecnica

Morsetto ad innesto universale, 2 poli

Codice articolo: 2054450





Verificato secondo EN 60998

Morsetto senza vite per il collegamento di conduttori elettrici. Il tipo di conduttore può essere a scelta, flessibile, a treccia o rigido.

Con l'impiego di conduttori rigidi, non è necessaria l'apertura della leva di sblocco. Il conduttore può essere inserito direttamente nel morsetto.

Per estrarre il conduttore, è sufficiente aprire la leva di sblocco. Il filo si estrae poi senza problemi.

Sezione nominale:

2 x 0,2 - 2,5 mm² conduttori a filo singolo o multiplo

Tensione nominale 450 V

Corrente nominale 24 A

Lunghezza spelatura: 9 mm (+1 mm)

Apertura di prova: cerca fase e spina di prova (max. Ø 2 mm) ben accessibile sulla parte superiore del morsetto

Temperatura ambiente max. secondo EN 60998: da -5 a +85 °C.

Dati tecnici UL (USA) Tensione nominale 300 V Area di bloccaggio AWG 24-12 Temp. ambiente max. 105 °C













Policarbonato

Dati anagrafici

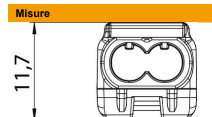
Codice articolo	2054450
Tipo	61 225 FL
Definizione 1	Terminale universale
Definizione 2	2 cavi rigido-flessibili
Produttore	OBO
Dimensionee	0,2-2,5mm²
Colore	trasparente
Materiale	Policarbonato
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	0.2 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

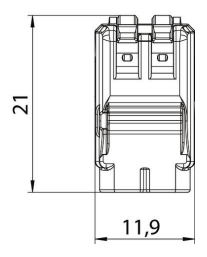
Morsetto ad innesto universale, 2 poli



Codice articolo: 2054450



Lughezza.	11.9 mm
Larghezza	21 mm
Altezza	11.7 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	0.2 mm ²
Sezione max del conduttore a più fili collegabile	2.5 mm ²
Sezione min. del conduttore a più fili collegabile	0.2 mm ²
Numero dei punti di fissaggio	2
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 850 °C
Adatto per conduttore flessibile	sì
Adatto per conduttore rigido	sì
Adatto per conduttori a più cavi	sì
Sostanza isolante	Materiale termoplastico
Con leve di azionamento	sì
Sezione nominale max.	2.5 mm ²
Sezione nominale min.	0.2 mm ²
Tensione nominale	450 V
Corrente nominale	24 A
Numero di poli	1
Sezione	2 x 0,2 - 2,5 mm² conduttori a filo singolo o multiplo mm²

Scheda tecnica

Morsetto ad innesto universale, 2 poli





Dati tecnici	
Range di temperatura di eserciz max	io 85 °C
Range di temperatura di eserciz min.	io -5 °C