Scheda tecnica

Morsetto ad innesto universale, 2 poli

Codice articolo: 2054422





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 - 4 mm² conduttori a filo singolo o multiplo

Tensione nominale 450 V

Corrente nominale 32 A

Lunghezza spellatura: 11 - 12 mm

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

Temperatura ambiente max. a norma EN 60998: 85 °C.

Dati tecnici UL (USA)

Tensione nominale 600 V

Area di bloccaggio AWG 24-12

Temp. ambiente max 105 °C









Dati anagrafici		
	Codice articolo	2054422
	Tipo	61 HSK42
	Sigla 1	Terminale universale
	Sigla 2	2 cavi rigido-flessibili
	Produttore	OBO
	Dimensione	19,6x14,2x10,5
	Colore	Trasparente
	Unità VK più piccola	100
	Unità	Pezzo
	Peso	0,2 kg
	Unità di peso	kg/100 Pz.

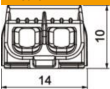
Scheda tecnica

Morsetto ad innesto universale, 2 poli

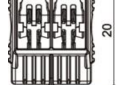




Misure



Lunghezza	19,6 mm
Larghezza	14,2 mm
Altezza	10,45 mm



Dati tecnici

Sezione max del conduttore a un filo pieno collegabile	4 mm²
Sezione min. del conduttore a un filo pieno collegabile	0,2 mm²
Sezione max del conduttore a più fili collegabile	4 mm²
Sezione min. del conduttore a più fili collegabile	0,2 mm²
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	Thermoplast
Con leve di azionamento	sì
Sezione nominale max.	4 mm ²
Sezione nominale min.	0,2 mm ²
Tensione nominale	450 V
Corrente nominale	32 A
Numero di poli	1
Sezione	2 x 0,2 - 4 mm² conduttori a filo singolo o multiplo mm²
Range di temperatura di esercizio max	
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C