Scheda tecnica

Morsetto ad innesto universale, 5 poli

Art. n. 2054425





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:

 5×0.2 - 2.5 mm^2 conduttori a filo singolo o multiplo

Tensione nominale 450 V

Corrente nominale 32 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: 85°C.

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



Lunghezza





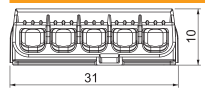


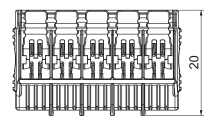
24,50 mm

Dati anagrafici

ArtN.	2054425
Tipo	61 HSK45
Dimensione	19,6x31,3x10,5
Unità di vendita minima	45 Pezzi
Peso	0,41 kg/100 pz.

Dati tecnici





Larghezza	21,00 mm
Altezza	11,70 mm
Sezione massima del conduttore a un filo pieno	0,20 - 4,00 mm ²
Sezione massima del conduttore a un filo a treccia collegabile	0,20 - 4,00 mm ²
Sezione attacco a più fili	0,20 - 4,00 mm ²
Numero dei punti di fissaggio	5
Antifiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 850 °C
Adatto per conduttore flessibile	
Adatto per conduttore rigido	
Adatto per conduttori a più cavi	
Sostanza isolante	Thermoplast
Sezione trasversale dei cavi max.	2,50 mm ²
Con leve di azionamento	
Sezione nominale	0,20 - 4,00 mm ²
Tensione nominale	450,00 V
Corrente nominale	32,00 A
Numero di poli	1
Sezione	5 x 0,2 - 2,5 mm² conduttori a filo singolo o multiplo mm²
Range di temperatura di esercizio	-5,00 - 85,00 °C
Temperatura ambiente	T85 ℃