

Karta charakterystyki technicznej

Szybkozłączka uniwersalna, 5-przewodowa

Numery katalogowe: 2054425



Testowany zgodnie z EN 60998

Bezśrubowy zacisk do podłączenia przewodów elektrycznych. Rodzaj przewodu może być elastyczny, wielodrutowy lub sztywny.

Podczas używania sztywnych przewodów nie jest konieczne otwieranie dźwigni zwalniającej. Przewód można podłączyć bezpośrednio do terminala.

Wystarczy otworzyć dźwignię zwalniającą, aby zwolnić zacisk. Następnie można łatwo wyjąć przewód.

Nominalny przekrój:

5 x 0,2 - 4 mm² skrętki / przewody jednożyłowe

Napięcie nominalne 450 V.

Prąd nominalny 32 A

Długość odizolowania: 11 - 12 mm

Otwór testowy: tester fazy i pin testowy (maks. Ø 2 mm) bardzo łatwo dostępne u góry zacisku

Maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia zgodnie z EN 60998: 85°C

Dane techniczne UL (USA)

Napięcie nominalne 600 V

Zakres mocowania AWG 24-12

Temp. otoczenia maks. 105 °C



Dane podstawow

Numery katalogowe	2054425
Typ	61 HSK45
Oznaczenie 1	Szybkozłączka otwierana
Oznaczenie 2	5 przew. sztywnych/elast.
Wytwórca	OBO
Wymiar	19,6x31,3x10,5
Kolor	przezroczysta
Najmniejsza jednostka sprzedaży	45
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,41 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

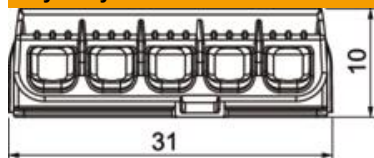
Karta charakterystyki technicznej

Szybkozłączka uniwersalna, 5-przewodowa

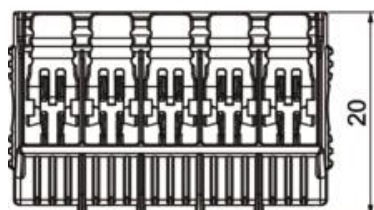
Numery katalogowe: 2054425



Wymiary



Długość	19,6 mm
Szerokość	31,3 mm
Wysokość	10,45 mm



Dane techniczne

Przekrój podłączanego przewodu jednożyłowego maks.	4 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu jednożyłowego min.	0,2 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu wielożyłowego maks.	4 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu wielożyłowego min.	0,2 mm ²
Ilość zacisków	5
Materiał samogasnący	zgodnie z VDE 0471/DIN 695 część 2-1, temperatura badania 850°C
Odpowiedni do przewodów elastycznych	tak
Odpowiedni do przewodów sztywnych	tak
Odpowiedni do przewodów wielodrutowych	tak
Materiał izolacyjny	Temoplast
Z dźwigniami	tak
Przekrój znamionowy maks.	4 mm ²
Przekrój znamionowy min.	0,2 mm ²
Napięcie znamionowe	450 V
Prąd znamionowy	32 A
Liczba biegunów	1
Przekrój	5 x 0,2 - 4 mm ² skrętki / przewody jednożyłowe mm ²
Zakres temperatur maks.	85 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C