

## Złączka bezśrubowa z dźwignią



nr art.	nr id.	typ	liczba zacisków	szt./opak.
05104411	054878	PSK 225H	2	50
05104412	054879	PSK 325H	3	50
05104413	054880	PSK 525H	5	40

- Wykonanie zgodnie z EN 60998-1:2004, EN 60998-2-2:2004
- Do jednodrutowych przewodów miedzianych oraz linkowych od 0,2 mm<sup>2</sup> do 2,5 mm<sup>2</sup>
- W przypadku przewodów sztywnych nie jest konieczne otwieranie dźwigni zacisku przed włożeniem przewodu
- Wkładanie elastycznych przewodów linkowych bez końcówki tulejkowej możliwe po otwarciu dźwigni
- Materiał obudowy i pokrywy: poliwęglan
- Materiału wkładki: miedź
- Materiał sprężyny: stal nierdzewna
- Długość odizolowania końcówki: 9-10 mm
- Maks. temperatura otoczenia: 85°C
- Stopień ochrony: IP20
- Otwór kontrolny do pomiaru napięcia: maksymalny rozmiar końcówki próbnika elektrycznego: Ø 2 mm
- Szybki i łatwy montaż dzięki bezśrubowej technologii zacisku
- Przekrój poprzeczny przewodów: 0,2-2,5 mm<sup>2</sup>
- Napięcie znamionowe: 450 V
- Prąd znamionowy: 24 A
- Kolor obudowy: przezroczysty z niebieską dźwignią

## Złączka bezśrubowa z dźwignią do przewodów do 4,0 mm<sup>2</sup>



nr art.	nr id.	typ	szt./opak.
05105291	055860	PSK 240H	100/ 6 000
05105292	055861	PSK 340H	50/ 3 000
05105293	055862	PSK 540H	25 / 1 500

- Wykonanie zgodnie z: DIN EN 60998-1 (VDE 0613 część 1): 2005-03; EN 60998-1:2004  
DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613 część 2-2): 2005-03; EN 60998-2- 2:2004
- W przypadku przewodów sztywnych nie jest konieczne otwieranie dźwigni przed włożeniem przewodu
- Okienko podglądu ułatwiające kontrolę prawidłowej pozycji przewodu
- Do przewodów o przekrojach: przewód jednodrutowy: 0,2 - 4,0 mm<sup>2</sup>  
przewód linkowy: 0,34 - 4,0 mm<sup>2</sup>
- Długość odizolowania przewodu: 11 mm
- Maks. temperatura otoczenia: 85 °C
- Napięcie znamionowe: 450 V
- Prąd znamionowy: 32 A

## Złączka oświetleniowa pojedyncza



nr art.	nr id.	typ	szt./opak.
05103967	054441	PLK 125	100

- Przeznaczenie: do szybkiego łączenia przewodów sztywnych i elastycznych
- Maks. temperatura otoczenia: +100°C
- Materiał: samogasnący wg normy UL 94V-2
- Wyposażona w szczelinę rewizyjną
- Odpowiednia do przewodów sztywnych i elastycznych
- Dopuszczalna średnica przewodów od strony oświetleniowej: 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>
- Dopuszczalna średnica przewodów od strony instalacyjnej: 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>
- Liczba zacisków wyjściowych: 1
- Napięcie znamionowe: 450 V
- Prąd znamionowy: 24 A
- Kolor: szary