

HC-STA-B24PT-BWD-LS-M32-ELCAL

Zestaw łączników wtykowych



Kod producenta: **1416359**

Opis produktu

Zestaw łączników wtykowych, liczba biegunów: 24, rodzaj przyłącza: zaciski Push-in, przekrój przyłącza: AWG 26- 14

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Zestaw złączy wtykowych
Rodzaj obudowy	Kompletna obudowa
Seria	HC-B
Zastosowanie	Standard
Konstrukcja	B24
Liczba biegunów	24
Wygląd wtyku	24+PE
Ilość odejść kablowych	1
Uszczelka występuje	tak
Kłapka ochronna	nie
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	02
Właściwości izolacji	
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

HC-STA-B24PT-BWD-LS-M32-ELCAL

Zestaw łączników wtykowych



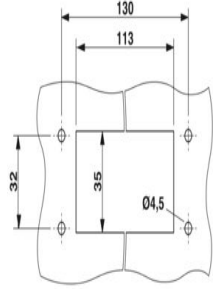
Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe (III/3)	500 V
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Prąd obliczeniowy	16 A

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Technika przyłączeniowa	Przyłącze Push-in
Przekrój przyłącza	0,14 mm ² ... 2,5 mm ² (z końcówką rurkową) 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² (z końcówką rurkową)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	26 ... 14
Długość odizolowania	8 mm ... 10 mm

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	53 mm
Wysokość	90,5 mm
Długość	140,5 mm
Odległość otworów w poziomie	130 mm
Odległość otworów w pionie	32 mm
Średnica otworu	4,5 mm
Wymiary montażowe	
Szerokość wycinka montażowego	35 mm
Długość wycinka montażowego	113 mm

HC-STA-B24PT-BWD-LS-M32-ELCAL

Zestaw łączników wtykowych



Dane materiału

Materiał Obudowa	Ciśnieniowy odlew aluminiowy, odporny na wodę morską
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał uszczelki Uszczelka profilowana	NBR
Materiał uszczelki Uszczelka płaska	NBR
Materiał styku	Stop miedzi
Materiał powierzchni styku	Ag
Materiał uchwytu styków	PC
Materiał pałaka ryglującego	PA

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	15 mm ... 21 mm
	17 mm ... 21 mm (przy UL 514 B)

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Typ ryglowania	Pałak
Liczba cykli wtykania	≥ 500

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP66
	IP67
Stopień ochrony (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Wytrzymałość udarowa	IK09
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C

Montaż

Sposób montażu	Montaż na śruby
Informacja montażu	Kodowanie również za pomocą profilu kodującego CP-HC (1686478). HC-B6../ HC-B10..dla 2 profili kodujących. HC-B16../ HC-B24..dla 4 profili kodujących.
	Złącza wtykowe mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym. Możliwość zastosowania do żył litych i elastycznych z końcówką rurkową