

Wkładka stykowa - HC-K 8/24-ESTC - 1636318


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Wkładka styku męskiego HEAVYCON, seria K8/24, do 8 styków mocy i 24 sterujących, złącze zaciskane

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 011457
GTIN	4046356011457
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,055 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Rumunia

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Do obudów HEAVYCON-ADVANCE i HEAVYCON o konstrukcji B10, styki mocy: CK 2,5-ED, styki sterujące: CK 1,6-ED (styki zaciskane nie wchodzą w zakres dostawy)
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane (Styki mocy) Przyłącze zaciskane (Styki sygnałowe)
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
liczba pól	8+24+PE
Liczba styków mocy	8
Liczba styków sterujących	24
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rozmiar	B10
Przekrój przyłącza	0,5 mm ² ... 4 mm ² (Styki mocy) 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² (Styki sterujące)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	20 ... 12 (Styki mocy)

Wkładka stykowa - HC-K 8/24-ESTC - 1636318

Dane techniczne

Informacje ogólne

	26 ... 14 (Styki sterujące)
Długość odizolowanych pojedynczych żył	7,5 mm (Styki mocy)
	8 mm (Styki sterujące, przekrój poprzeczny 0,14 mm ² ... 1,5 mm ²)
	6 mm (Styki sterujące, przekrój poprzeczny 2,5 mm ²)
Informacja montażowa	- Demontaż styków mocy CK 2,5-ED... wkrętakiem krzyżowym wielkości 0 (DIN 5260).
Wskazówka montażowa	Złącza wtyk. mogą być wtykane tylko bez obciążenia/w stanie beznapięciowym.

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C (łącznie z nagrzewaniem się styków)
-------------------------------	---

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał styku	Stop miedzi
Materiał powierzchni styku, styk mocy	Ag (alternatywa Au)
Materiał powierzchni styku, styk sterujący	Ag (alternatywa Au)
materiał uchwytu styków	PA

Elektryczne wartości znamionowe

Napięcie znamionowe	230/400 V
napięcie znamionowe (III/3)	Moc 230 V (przewód-ziemia)
	Sygnał 160 V
	Moc 400 V (przewód-przewód)
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV (Styki mocy)
	2,5 kV (Styki sterujące)
prąd obliczeniowy	16 A (Styki mocy)
	10 A (Styki sterujące)

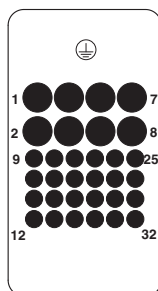
Normy i przepisy

Przylącze według normy	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

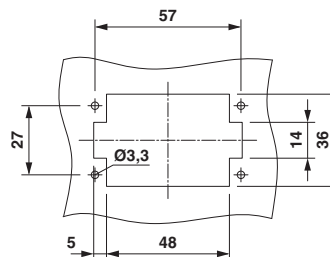
Rysunki

Wkładka stykowa - HC-K 8/24-ESTC - 1636318

rysunek schematyczny



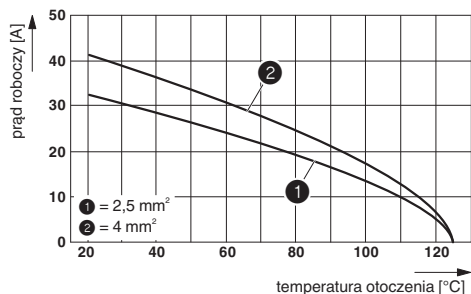
Rysunek wymiarowy



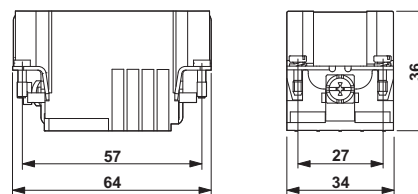
Otwór montażowy

Układ styków widok od strony przyłączy

Wykres



Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

Krzywa redukcyjna

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
-------------	----------

Wkładka stykowa - HC-K 8/24-ESTC - 1636318

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty

CSA / UL Recognized / EAC / GL

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	215291
mm ² /AWG/kcmil			20-12
Prąd znamionowy IN			16 A
Napięcie znamionowe UN			600 V

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Napięcie znamionowe UN			600 V

EAC			7500651.22.01.00246
-----	---	--	---------------------

GL		http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html	6196614
----	---	---	---------