

Złącze - Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU-ASI-BK - 1585058

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>)



Łączniki przewodów płaskich z szybkozłączami QUICKON, 4-polowe, do łączenia jednego lub dwóch przewodów płaskich AS-Interface

Właściwości produktu

- Niezwykła wytrzymałość: obudowa o stopniu ochrony IP65/IP67 do szerokiego spektrum zastosowań



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 168298
GTIN	4046356168298
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,038 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	Przy ponownym przyłączeniu przewodu należy go skrócić powyżej miejsca ostatniego łączenia. Złącza wtykowe QUICKON mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.
Kolor	czarny
Rodzaj przyłącza	przyłącze QUICKON
Liczba biegunów	4
Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	19 mm
Moment rozruchowy dokręcania nakrętki kołpakowej	3 Nm
Rozwartość klucza do uchwyty styków	24 mm
Ilość przyłączy	4
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,75 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1,5 mm ²
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,75 mm ²

Złącze - Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU-ASI-BK - 1585058

Dane techniczne

Informacje ogólne

maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	18
Przekrój przewodu AWG max.	16

Przewody

materiał izolacji żyły	PVC / PE
Średnica żyły wraz z izolacją	1,8 mm ... 3 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP65
	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 80 °C
Temperatura przy podłączaniu przewodu	-5 °C ... 50 °C

Elektryczne wartości znamionowe

prąd obliczeniowy	15 A
Napięcie znamionowe (III/3)	30 V
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	6 kV

Mechaniczne wartości znamionowe

Ilość ponownych przyłączeń przyłącza QUICKON	maks. 10 (przy jednakowym przekroju)
Kategoria udarowa	3

Dane materiałowe

materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	niklowane i ocynowane
materiał uchwytu styków	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

Normy i przepisy

Przylącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27242290
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260702
eCl@ss 7.0	27440102

Złącze - Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU-ASI-BK - 1585058

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440605
eCl@ss 9.0	27440605

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002560
ETIM 6.0	EC002560

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121402

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Prąd znamionowy IN	15 A		
Napięcie znamionowe UN	250 V		

VDE Zeichengenehmigung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40032336
mm ² /AWG/kcmil	0.75-1.5		
Napięcie znamionowe UN	500 V		

Złącze - Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU-ASI-BK - 1585058

Aprobaty

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Prąd znamionowy IN		11 A	
Napięcie znamionowe UN		250 V	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---