

Gniazdo do zabudowy - SACC-DSIV-FS-8CON-L180-10G SCO - 1440669

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>)




Gniazdo do zabudowy Cat6_A, ETHERNET, 8-biegunowy, M12-SPEEDCON, montaż na ścianie tylnej/na gwincie M12, z prostym przyłączem lutowanym

Przepust ścienny M12, montaż od wewnątrz



Dane handlowe

Jednostka opakowania	20 STK
Minimalne zamówienie	20 STK
GTIN	 4 046356 504591
GTIN	4046356504591
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,011 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C
Stopień ochrony	IP67 (w stanie wetkniętym)

Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	0,5 A
Napięcie znamionowe	50 V AC
	60 V DC
Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Liczba biegunów	8
Opór izolacji	> 100 MΩ

Gniazdo do zabudowy - SACC-DSIV-FS-8CON-L180-10G SCO - 1440669

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj sygnału/Kategoria	Ethernet CAT6 _A
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	przyłącze lutowane THR
Liczba cykli wtykania	≥ 100

Materiał

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
materiał uchwytu styków	PPA
materiał uchwytu	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
materiał części radełkowanej	Odlew ciśnieniowy, niklowany
Materiał	ciśnieniowy odlew cynkowy (niklowany)
Materiał uszczelki	EPDM

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27279220
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 2.0	EC001297
ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002061

Gniazdo do zabudowy - SACC-DSIV-FS-8CON-L180-10G SCO - 1440669

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 6.0	EC002061
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / 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 335024
Prąd znamionowy IN	0,5 A		
Napięcie znamionowe UN	60 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
Prąd znamionowy IN	0,5 A		
Napięcie znamionowe UN	60 V		

EAC		B.01742
-----	--	---------

Gniazdo do zabudowy - SACC-DSIV-FS-8CON-L180-10G SCO - 1440669

Aprobaty

cULus Recognized



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

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>