

Złącze funkcyjne Inline - IB IL 24 FLM-PAC - 2736903

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>)




Złącze odgałęźne Inline do przyłączenia magistrali lokalnej Fieldline Modular M8 lub M12 do końca stacji Inline, przełożenie fizyki magistrali lokalnej Inline na fizykę magistrali lokalnej Fieldline

Właściwości produktu

- Przyłącze Fieldline Modular M8 do Fieldline Modular M12
- Przyłącze Fieldline Modular M8 lub M12 do Inline Modular

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 079204
GTIN	4046356079204
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,043 kg
Numer taryfy celnej	85389091
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacja

Ograniczenie użytkowania	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
--------------------------	--

Wymiary

Szerokość	12,2 mm
Wysokość	136,8 mm
Głębokość	71,5 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 85 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	75 % (średnio, 85% lokalnie)
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	75 % (średnio, 85% lokalnie)
Ciśnienie powietrza (praca)	80 kPa ... 106 kPa (do 2000 m n.p.m.)
Ciśnienie powietrza (składowanie/transport)	70 kPa ... 106 kPa (do 3000 m n.p.m.)
Stopień ochrony	IP20

Złącze funkcyjne Inline - IB IL 24 FLM-PAC - 2736903

Dane techniczne

Złącza

system magistrali obiektowej	Fieldline Modular M8 Lokalbus
Oznaczenie	magistrala lokalna Fieldline Modular M8
Rodzaj przyłącza	Wtyk ekranowany Inline
szybkość transmisji.	500 kBit/s / 2 MBit/s
Fizyka transmisji	Miedź
system magistrali obiektowej	Lokalbus
Oznaczenie	magistrala lokalna Inline
Rodzaj przyłącza	krosownica danych Inline
szybkość transmisji.	500 kBit/s / 2 MBit/s

Wejścia cyfrowe

Rodzaj przyłącza	Złącza sprężynowe
------------------	-------------------

Informacje ogólne

Rodzaj montażu	Szyna nośna
waga netto	43 g

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Klasa ochrony	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250203
eCl@ss 4.1	27250203
eCl@ss 5.0	27250203
eCl@ss 5.1	27242608
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27242608
eCl@ss 8.0	27242608
eCl@ss 9.0	27242608

ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC001604

Złącze funkcyjne Inline - IB IL 24 FLM-PAC - 2736903

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 6.0	EC001604
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	32151602

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
----------------	--	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

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