

Obudowa elektroniki - ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2709561

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>)




Łącznik magistrali do szyn nośnych, do montażu na szynie nośnej. uniwersalny od obudowy TBUS. Poziłącane styki, 5-biegunowe.

Właściwości produktu

- Do mostkowania napięcia zasilania w przypadku stosowania zasilacza systemowego MINI POWER.
-



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 017918 892654
GTIN	4017918892654
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,005 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kolor	zielony
-------	---------

Wymiary

Wysokość konstr.	20 mm
Szerokość	3,5 mm
Wymiar rastra	3,81 mm

Dane techniczne

Przyłącze według normy	CUL
Napięcie znamionowe U_N	150 V
Prąd znamionowy I_N	8 A
Wskaźnik1	CUL1

Obudowa elektroniki - ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2709561

Dane techniczne

Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V0
Liczba biegunów	5

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

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	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty

Aprobaty

Obudowa elektroniki - ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2709561

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
---------------	--	---	--------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
----------------	--	---	--------------

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

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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E118976-20151204
Prąd znamionowy IN		8 A	
Napięcie znamionowe UN		150 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E118976-20151204
Prąd znamionowy IN		6 A	
Napięcie znamionowe UN		150 V	

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

