

gniazdo - GMSTBO 2,5 HV/ 2-GL-7,25 THR - 2199867

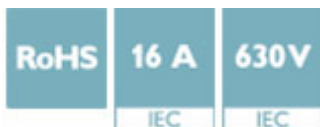
Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Gniazdo, Prąd znamionowy: 16 A, Napięcie znamionowe (III/2): 630 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 7,25 mm, Montaż: SMD/THT/THR

Właściwości produktu

- Odpowiednie do obudów dla elektroniki ME i ME MAX
- Prostopadle wtykane przyłącze śrubowe
- Forma dostawy: w kartonach - luzem lub w taśmach do zautomatyzowanego wyposażania
- Raster 7,25 mm dla nieograniczonego dopuszczenia UL dla 600 V
- Możliwość lutowania THR
-



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 495301
GTIN	4046356495301
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Wymiar rastra	7,25 mm
Wymiar a	7,25 mm
wymiary kolka	1,0 x 1,0 mm
Odstępy między kolkami	7,25 mm
Średnica otworu	1,5 mm

gniazdo - GMSTBO 2,5 HV/ 2-GL-7,25 THR - 2199867

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzina produktów	GMSTBO 2,5 HV
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	6 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	6 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	6 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	400 V
Napięcie znamionowe (III/2)	630 V
napięcie znamionowe (II/2)	630 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	16 A
Maksymalny prąd obciążenia	16 A
Materiał izolacyjny	LCP
Klasa palności wg UL 94	V0
Liczba biegunów	2

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
	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	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

gniazdo - GMSTBO 2,5 HV/ 2-GL-7,25 THR - 2199867

Klasyfikacje

UNSPSC

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

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty


UL Recognized / cUL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Prąd znamionowy IN	16 A	16 A	10 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	150 V	300 V


cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Prąd znamionowy IN	16 A	16 A	10 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	150 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40037875
Prąd znamionowy IN	16 A		
Napięcie znamionowe UN	630 V		

gniazdo - GMSTBO 2,5 HV/ 2-GL-7,25 THR - 2199867

Aprobaty

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-52506/A1
Prąd znamionowy IN		16 A	
Napięcie znamionowe UN		630 V	

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

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