

gniazdo - GMSTBO 2,5 HV/ 3-GR-7,25 THR - 2199566

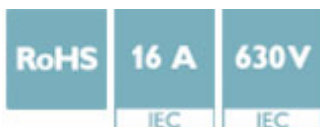
Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Gniazdo, Prąd znamionowy: 16 A, Napięcie znamionowe (III/2): 630 V, Liczba pól: 3, Wymiar rastra: 7,25 mm, Montaż: SMD/THT/THR

Właściwości produktu

- ✓ Liczba biegunów 2 i 3 dostosowana do szerokości obudowy 17,5/35 mm lub 22,5/45 mm
- ✓ Odpowiednie do obudów dla elektroniki ME i ME MAX
- ✓ Prostopadłe 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 495318
GTIN	4046356495318
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,004 kg
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wymiar rastra	7,25 mm
Wymiar a	14,5 mm
wymiary kołka	1,0 x 1,0 mm
Odstępy między kołkami	7,25 mm
Średnica otworu	1,5 mm

gniazdo - GMSTBO 2,5 HV/ 3-GR-7,25 THR - 2199566

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	3

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/ 3-GR-7,25 THR - 2199566

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/ 3-GR-7,25 THR - 2199566

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
------------------	---	---