

Socket - EM-DUO 120/20V/H - 5604776

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Rail-mounted dual socket for vertical or horizontal mounting on 35 mm DIN rail per EN 60715. Housing color: ivory. Receptacle style: USA. Connection type: screw.

Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	277.8 g
Custom tariff number	85366990
Country of origin	United States

Technical data

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
---------------------------------	------------------

General

Nominal voltage U_N	125 V AC
Nominal current I_N	20 A
For country-specific use in	USA
	Canada
	Japan
	Mexico
	Saudi Arabia
	Taiwan
	Venezuela
Color	ivory
Insulating material	PVC 94 V0
Standards/regulations	UL 508
	CSA 22.2

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
------------------------------------	---------------------

Socket - EM-DUO 120/20/V/H - 5604776

Technical data

Connection data

Conductor cross section solid max.	6 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	4 mm ²
Conductor cross section AWG min.	30
Conductor cross section AWG max.	10
Connection method	Screw connection
Stripping length	8 mm
Screw thread	M3

Standards and Regulations

Standards/regulations	UL 508
	CSA 22.2

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27143412
eCl@ss 5.1	27143412
eCl@ss 6.0	27143412
eCl@ss 7.0	27440519
eCl@ss 8.0	27142305

ETIM

ETIM 3.0	EC001325
ETIM 4.0	EC001663
ETIM 5.0	EC001663

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211806
UNSPSC 7.0901	39121406
UNSPSC 11	39121406
UNSPSC 12.01	39121406
UNSPSC 13.2	39121406

Approvals

Approvals

Socket - EM-DUO 120/20/V/H - 5604776

Approvals

Approvals

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Listed	
mm ² /AWG/kcmil	30-10
Nominal current I _N	20 A
Nominal voltage U _N	125 V

cUL Listed	
mm ² /AWG/kcmil	30-10
Nominal current I _N	20 A
Nominal voltage U _N	125 V

cULus Listed 
--

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А