

HE10

HE16



Flat base with wire protector



Flat base with wire protector

15 mm

4.3 / 5.7 mm



Flat base with wire protector

4	2		
	7	mm	1

4.2 mm

7 mm

20-10 AWG 300 V

40 A

7.0 lb-in

Std. Pk.

100

100

100

100

50

50 50

50

25

25

25

4-6 mm²

400V

16 A

0.8 Nm

Cat. No. HE6WPR/02

HE6WPR/03

HE6WPR/04

HE6WPR/05

HE6WPR/06

HE6WPR/07

HE6WPR/08 HE6WPR/09

HE6WPR/10

HE6WPR/11

HE6WPR/12

((

8.5 mm	
DVE	C F11 U:
6-10 mm ²	18-8 AW
400V	300 V
25 A	50 A

1.2 Nm

<u>DVE</u>	c
6-10 mm ²	18-8 AWG
400V	300 V
25 A	50 A

10.6 lb-in

(€

Cat. No.	Std. Pk.
HE10WPR/02	50
HE10WPR/03	50
HE10WPR/04	50
HE10WPR/05	50
HE10WPR/06	25
HE10WPR/07	25
HE10WPR/08	25
HE10WPR/09	25
HE10WPR/10	10
HE10WPR/11	10
HE10WPR/12	10

15 mm

4.3 / 5.7 mm

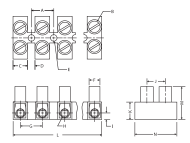
8.5 mm

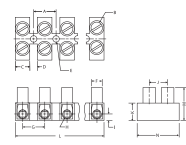
<u>D</u> VE	c SU us E211022
10-16 mm ²	18-6 AWG
400 V	300 V
35-63 A	63 A
2.0 Nm	17.7 lb-in

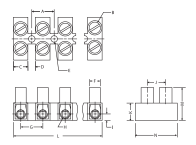




Cat. No.	Std. Pk.	
HE16WPR/02	50	
HE16WPR/03	50	
HE16WPR/04	50	
HE16WPR/05	50	
HE16WPR/06	25	
HE16WPR/07	25	
HE16WPR/08	25	
HE16WPR/09	25	
HE16WPR/10	10	
HE16WPR/11	10	
HF16WPR/12	10	







Dimensions mm

A = 12.0	$H = \emptyset 4.1$
B = M3.5	I = 4.0
C = 7.7	J = 9.5
D = 4.3	K = 8.9
$E = \emptyset 4.2$	L = 140 (12 pole
$F = \emptyset 6.3$	M = 16.8
G = 12.0	N = 22.6

Dimensions mm

A 450		ØF 0
A = 15.0	H =	Ø5.0
B = M4	I =	4.8
C = 9.3	J =	11.3
D = 5.7	K =	11.6
$E = \emptyset 4.3/5.7$	L =	175 (12 pole)
$F = \emptyset 8.2$	M =	21.9
G = 15.0	N =	25 1

Dimensions mm

A = 15.0	$H = \emptyset 5.6$
B = M5	I = 4.8
C = 9.3	J = 11.3
D = 5.7	K = 11.6
$E = \emptyset 4.3/5.7$	L = 175 (12 pole)
$F = \emptyset 8.2$	M = 21.9
C - 1E 0	N = 25.1



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» (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