

REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APPV
B3	ECR-11-005515		21MAR2011	SR AR
B4	ECR-11-018047		08SEP11	RK MKO
B5	ECR-16-009335		08DEC2016	GCM MKO
B6	REVISED PER ECR-17-014011		17JAN2018	SRG MKO

- NOTES
- 1 MATERIAL:SEE THE TABLE
  - 2 SURFACE:SEE THE TABLE
  - 3 PACKAGING QUANTITY: 3 PIECES IN A BOX

QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	ITEM NO	NOTE												
4	WASHER	V2A			15	B6.4												
4	SCREW	V2A			14	M6x30												
1	HOOD HIP/EMV	Al.Leg 231	SUR TEC 650 CHROMIT AL TCP PASSIVATION	BLACK	13	THREAD 3xM25												
1	HOOD HIP/EMV	Al.Leg 231	SUR TEC 650 CHROMIT AL TCP PASSIVATION	BLACK	12	THREAD 1xM63												
1	HOOD HIP/EMV	Al.Leg 231	SUR TEC 650 CHROMIT AL TCP PASSIVATION	BLACK	11	THREAD 5xM40												
1	HOOD HIP/EMV	Al.Leg 231	HARD COAT	BLACK	10	THREAD 1xM63												
1	HOOD HIP/EMV	Al.Leg 231	HARD COAT	BLACK	9													
1	HOOD HIP/EMV	Al.Leg 231	SUR TEC 650 CHROMIT AL TCP PASSIVATION	BLACK	8													
1	HOOD HIP/EMV	Al.Leg 231	HARD COAT	BLACK	7	THREAD 4xM32												
1	HOOD HIP/EMV	Al.Leg 231	SUR TEC 650 CHROMIT AL TCP PASSIVATION	BLACK	6	THREAD 4xM32												
1	HOOD HIP/EMV	Al.Leg 231	HARD COAT	BLACK	5	THREAD 2xM50+1.M20.G												
1	HOOD HIP/EMV	Al.Leg 231	SUR TEC 650 CHROMIT AL TCP PASSIVATION	BLACK	4	THREAD 2xM50+1.M20.G												
1	HOOD HIP/EMV	Al.Leg 231	HARD COAT	BLACK	3	THREAD 2xM40+1.M20.G												
1	HOOD HIP/EMV	Al.Leg 231	SUR TEC 650 CHROMIT AL TCP PASSIVATION	BLACK	2	THREAD 2xM40+1.M20.G												
1	HOOD HIP/EMV	Al.Leg 231	SUR TEC 650 CHROMIT AL TCP PASSIVATION	BLACK	1	THREAD 4xM25												
1-5	1-2	1-1	1-0	0-9	0-8	0-7	0-6	0-5	0-4	0-3	0-2	0-1	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	ITEM NO	NOTE
													HF-EMVK12.STO.2M40G+1.M20G					
													HF-HIPK12.STO.2M40G+1.M20G					
													HF-EMVK12.STO.2M50G+1.M20G					
													HF-HIPK12.STO.2M50G+1.M20G					
													HF-EMVK12.STO.4M32G					
													HF-HIPK12.STO.4M32G					
													HF-EMVK12.STO.4M25G					
													HF-EMV-K.12.ST-WE					
													HF-HIP-K.12.ST-WE					
													HF-HIPK12.STO.1M63G					
													HF-EMVK12.STO.5M40G					
													HF-EMVK12.STO.1M63G					
													HF-EMV-K.12.STO.3.M25.G					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: SCHNEIDER 18.05.2006  
 CHK: H.BRAUN 09.09.2001  
 APV: T.SCHNURPEIL 09.09.2001

TE Connectivity

NAME: HOOD SERIES HF SIZE 12

PRODUCT SPEC: 108-74XXX

APPLICATION SPEC: 116-74XXX

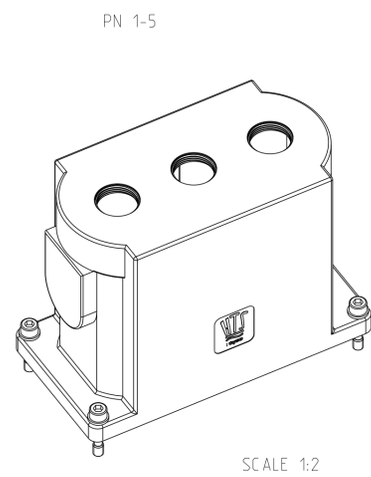
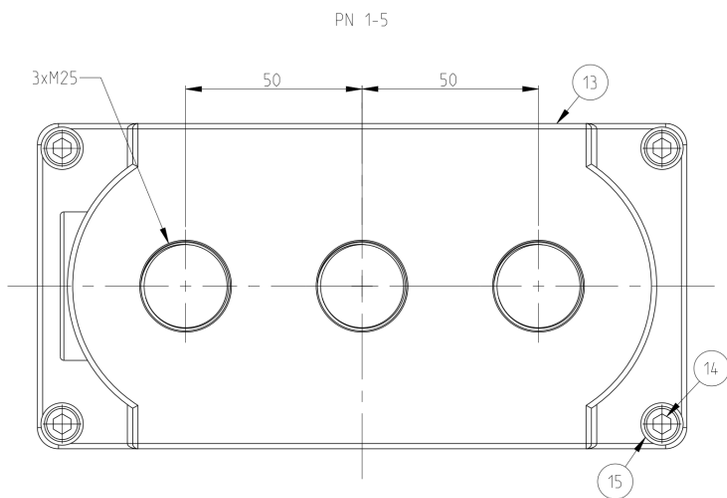
SIZE: A1 CAGE CODE: 0079 DRAWING NO: C=1102840

RESTRICTED TO: 1 OF 2

SCALE: 5:1 SHEET: 1 REV: B6

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000  
 © COPYRIGHT 2000 ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SCHNEIDER 18.05.2006	<b>TE</b> TE Connectivity
		CHK H.BRAUN 09.09.2001	
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD T.SCHNURPFEL 09.09.2001	NAME HOOD
mm	0 PLC ±0.1	PRODUCT SPEC	SERIES HF SIZE 12
	1 PLC ±0.1	108-74XXX	RESTRICTED TO
	2 PLC ±0.1	APPLICATION SPEC	SIZE A1
	3 PLC ±0.1	116-74XXX	CAGE CODE 0079
	4 PLC ±0.1	WEIGHT -	DRAWING NO C=1102840
	ANGLES ±0.1°	CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV B6
MATERIAL -	FINISH -		

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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