

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
—	—	5	UPDATE TO CORPORATE - AFC 563	12JUN2008	AFK —

Code (1st Five digits)	Material Tube Spacing	
	No. of Tubes at "C" Pitch	"C" Tube position Pitch
HC024	30	8.47
HC030	20	12.7
HC050	20	12.7
HC060	10	25.4
HC090	10	25.4
HC120	10	25.4
HC180	5	50.8
HC240	5	50.8
HC390	2	127



NOTES:-

1. NO ACCUMULATIVE PITCH ERROR THROUGH PACK IS ALLOWED
2. PACKAGING AS REQUIRED,

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AMC	07SEP1999	Tyco Electronics Corporation Cheney Manor, Swindon, UK	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
		0 PLC	± -	NARROW FANFOLD ASSEMBLY (PRE TAPED CARRIER) 3:1 DOT MATRIX	
		1 PLC	± -	PRODUCT SPEC	
		2 PLC	± -	APPLICATION SPEC	
		3 PLC	± -	SIZE	
		4 PLC	± -	CAGE CODE	
		ANGLES	± -	DRAWING NO	
MATERIAL		FINISH		RESTRICTED TO	
-		-		A3 00779 C-1900N0041	
CUSTOMER DRAWING				SCALE	1:2
				SHEET	1 OF 1
				REV	5



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331