

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
GW	-	A1	SR10-0170-01	26APR2001	BL	KM



4) Application DIN 41612 type M

- Measured with spring moved towards the mating face
- Max dimension
- Min dimensions

Cross reference table				
Old part number	Tyco part number	Current	Material	Plating
C42334-A347-A198	3-1393589-5	10 A	Brass	1 µm Au or Pd in contact area



1:1

DIMENSIONS: mm	DWN B. Lenvain	19APR2001	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK K. Mattheeuws	19APR2001	Tyco Electronics Oostkamp - Belgium			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD R. Leeman	19APR2001				
0 PLC ±	PRODUCT SPEC	-	NAME Pre-mating high current plug			
1 PLC ±	APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ±	WEIGHT	-	A 4	00779	©=3-1393589-5	-
3 PLC ±			CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ±			SCALE	SHEET	OF	REV
ANGLES ±			8/1	1	1	A1



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