



8 7 6 5 4 3 2 1

3M™ ROUND, SHIELDED/JACKETED, FLAT CABLE, HF659 SERIES  
 .050" 28 AWG STRANDED, MASS TERMINATABLE, HALOGEN FREE PO/PO

Regulatory: For regulatory information about this product, visit 3M.com/regs or contact your 3M representative.

Technical Information: The technical information, recommendations and other statements contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable, but the accuracy or completeness of such information is not guaranteed.

Product Use: Many factors beyond 3M's control and uniquely within user's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application. Given the variety of factors that can affect the use and performance of a 3M product, user is solely responsible for evaluating the 3M product and determining whether it is fit for a particular purpose and suitable for user's method of application.

Warranty, Limited Remedy, and Disclaimer: Unless an additional warranty is specifically stated on the applicable 3M product packaging or product literature, 3M warrants that each 3M product meets the applicable 3M product specification at the time 3M ships the product. 3M MAKES NO OTHER WARRANTIES OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OR CONDITION OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR ANY IMPLIED WARRANTY OR CONDITION ARISING OUT OF A COURSE OF DEALING, CUSTOM OR USAGE OR TRADE. If the 3M product does not conform to this warranty, then the sole and exclusive remedy is, at 3M's option, replacement of the 3M product or refund of the purchase price.

Limitation of Liability: Except where prohibited by law, 3M will not be liable for any loss or damage arising from the 3M product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential, regardless of the legal theory asserted, including warranty, contract, negligence or strict liability.

3M Electronics Materials Solutions Division  
 6801 River Place Blvd.  
 Austin, TX 78726-9000  
 1-800-225-5373  
 www.3M.com/interconnect

DESIGN REFERENCE	NEXT ASSEMBLY	REV	ECO	ISSUE DATE AND DESCRIPTION	DRFT	CHKD
		D		MAY 29, 2018 REVISED AND REDRAWN	JNC	BM
		E		AUG 01, 2018 REVISED ELECTRICAL & ENVIRONMENTAL NOTES	JNC	BM
DO NOT SCALE DRAWING	SCALE	TOLERANCES EXCEPT AS NOTED	 © 3M COPYRIGHT 2018 This document and the information it contains are 3M property and may not be reproduced or further distributed without 3M permission, or used or disclosed other than for 3M authorized purposes. All rights reserved.			
THIRD ANGLE PROJECTION	INTERPRET PER ASME Y14.5 - 2009	MILLIMETERS	TITLE ROUND, SHIELDED / JACKETED, FLAT CABLE, .050", HF659			
MAX SURFACE ROUGHNESS	MARKED SURFACES	INCHES	CAGE NUMBER	SIZE	DRAWING NO.	REV.
			D	78-5100-2335-7	E	
			MODEL	HF659	DET	LISTS <input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO SHT 2 OF 2

78-5100-2335-7  
 DRAWING NUMBER  
 Time 8/1/2018 11:53:10 AM UTC Offset (hrs) 6



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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