

MATERIALS AND FINISHES

SEE SD-73412-050

P/N: 73118-0250: THIS IS P/N: 73412-0502 PLACED IN A SINGLE BAG WITH LABEL

CHG: TITLE CHG TO
MCRF25 FROM UJFL
EC NO: URF2016-0030 2015/07/27
DRWN: YCHENG
CHKD:
APPR: YCHENG 2015/07/28
A1

QUALITY SYMBOLS
 = 0
 = 0
 DESCRIPTION
 REV

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	± .---	± .---
3 PLACES	± .---	± .---
2 PLACES	± .---	± .---
1 PLACE	± .---	± .---
ANGULAR ± .---°		

DRAFT WHERE APPLICABLE
MUST REMAIN
WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE
MM/IN

DRAWN BY	DATE
AROBERTSON	2011/05/04
CHECKED BY	DATE
SSS	2011/05/04
APPROVED BY	DATE
JWIENER	2011/05/05

MATERIAL NO.
SEE TABLE

SCALE
DESIGN UNITS
METRIC

THIRD ANGLE PROJECTION

TITLE
CA MCRF25 TO MCRF25 WITH
50 OHM ON 1.32 CABLE
CA-MCRF25/MCRF25

MOLEX INCORPORATED

DOCUMENT NO.
SD-73118-025

SHEET NO.
1 OF 1

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

MATERIALS AND FINISHES

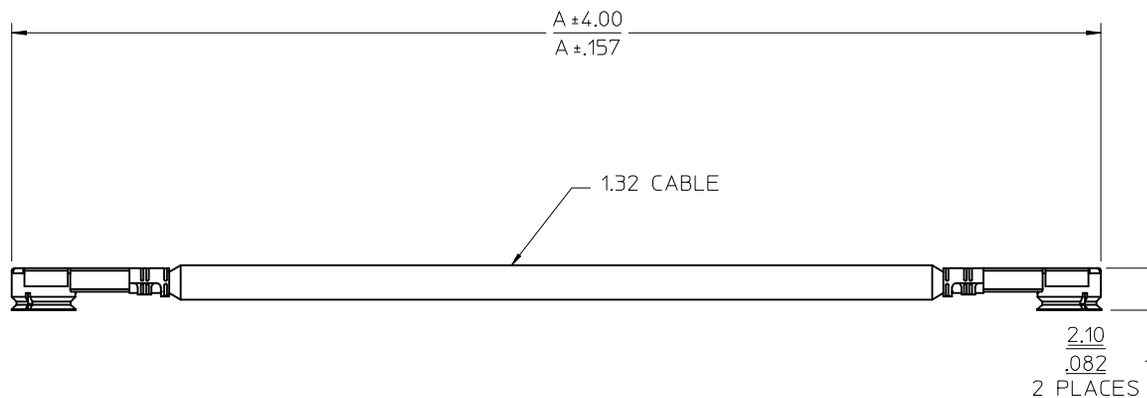
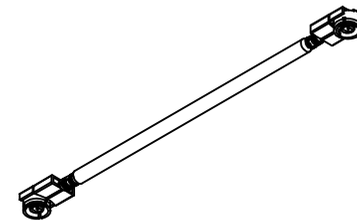
MATED HEIGHT : 2.5MM (.098)

BODY: PHOSPHOR BRONZE
PLATED GOLD

CENTER CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
PLATED GOLD

HOUSING: PBT

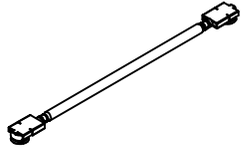
CABLE: 1.32 CABLE



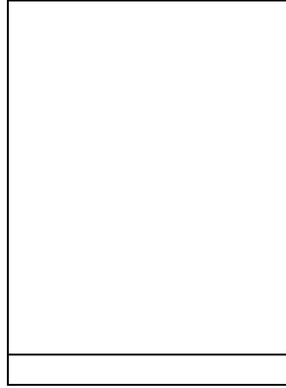
5	73412-0508	50.00	1.969
4	73412-0506	90.00	3.543
3	73412-0504	162.00	6.378
2	73412-0502	110.00	4.330
1	73412-0500	42.00	1.650
	PART NO.	DIMENSION A	

PART NO. 73118-0250 IS 73412-0502
PACKAGED ONE PIECE PER BAG

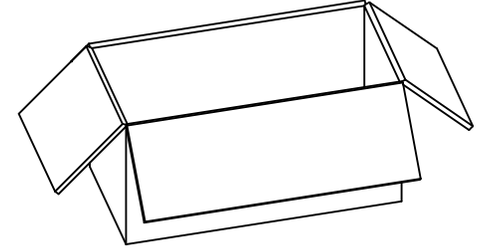
CHG: 1) TITLE CHG TO MCRF25 2) DIM. UPDATE 2.10 WAS 2.00 3) REMOVE "U.F.L." EC NO: URF2016-0030 DRAWN: YCHENG 2015/07/16 CHKD: APPR: YCHENG 2015/07/28 REV: C4	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	▽=0 ▽=0	mm INCH	MM/IN	METRIC	DRAWN BY: YCHENG DATE: 2010/04/30 CHECKED BY: KERRIE DATE: 2010/04/30 APPROVED BY: MHUANG DATE: 2010/05/10	TITLE: CA MCRF25 TO MCRF25 WITH 1.32 CABLE CA-MCRF25/MCRF25 MOLEX INCORPORATED
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± --- ± --- 1 PLACE ± --- ± --- ANGULAR ± 2 °	MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-73412-050	SHEET NO. 1 OF 2	
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SIZE C THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			



PART NO. 73412-050X



1000 PCS PER BAG
BAG P/N: 89707-0176



10000 PCS PER CARTON BOX
CARTON BOX P/N: 96707-0002

SEE SHEET 1 EC NO: URF2016-0030 DRAWN: YCHENG 2015/07/16 CHKD: APPR: YCHENG 2015/07/28	QUALITY SYMBOLS = 0 = 0 = 0 = 0 = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>INCH</td> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>0 PLACE</td> <td>±</td> <td>±</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± ---	2 PLACES	± ---	± ---	1 PLACE	± ---	± ---	0 PLACE	±	±	DIMENSION STYLE MM/IN DRAWN BY: YCHENG DATE: 2010/04/30 CHECKED BY: KERRIE DATE: 2010/04/30 APPROVED BY: MHUANG DATE: 2010/05/10	SCALE: 1:5 DESIGN UNITS: METRIC THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE: CA MCRF25 TO MCRF25 WITH 1.32 CABLE CA-MCRF25/MCRF25 	MATERIAL NO. SEE SHEET 1	DOCUMENT NO. SD-73412-050	SHEET NO. 2 OF 2
		mm	INCH																							
	4 PLACES	± ---	± ---																							
	3 PLACES	± ---	± ---																							
2 PLACES	± ---	± ---																								
1 PLACE	± ---	± ---																								
0 PLACE	±	±																								
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	ANGULAR ± 2 °	SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																							
C4	REV																									

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9