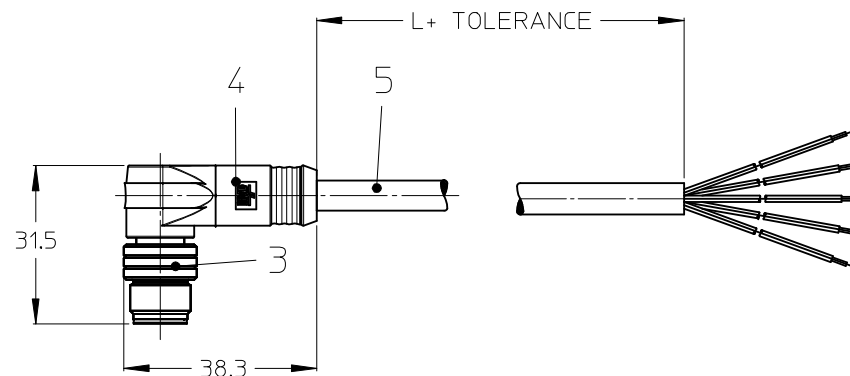
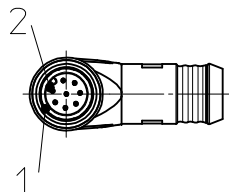


RIGHTANGLE PLUG MALE



NOTES:

TEMPERATURE RANGE	SEE TABLE ON PAGE 2
CONTACT CURRENT RATING	3-5 POLES 4A 8 POLES 2A
VOLTAGE RATING	3-4 POLES 250V 5 POLES 60V 8 POLES 30V
PROTECTION CLASS	IP 67

TOLERANCES

≤ 1m	+20/-10mm
1m - 5m	± 25mm
5m - 10m	± 30mm
> 10m	± 30mm
> 20m	± 50mm

3 WIRE	4 WIRE	5 WIRE	8 WIRE
PIN # WIRE	PIN # WIRE	PIN # WIRE	PIN # WIRE
1 BROWN	1 BROWN	1 BROWN	1 WHITE
2 -	2 WHITE	2 WHITE	2 BROWN
3 BLUE	3 BLUE	3 BLUE	3 GREEN
4 BLACK	4 BLACK	4 BLACK	4 YELLOW
5 -	5 -	5 GREY	5 GREY
			6 PINK
			7 BLUE
			8 RED
REQUIRED TO IEC 60947-5-2		REQUIRED TO DIN 47100	

5	CABLE	SEE TABLE (PAGE 2)	---
4	OVERMOULDING	TPU	BLACK
3	MALE COUPLING NUT	BRASS	NI PLATED
2	PIN CONTACT	BRASS	GOLD PLATED
1	INSERT	PA	BLACK
ITEM	PART	MATERIAL	FINISH

ENTER DESCRIPTION EC NO: IPG2014-0812 DRWN:PMERUNKA 2012/04/24 CHKD:APOHL 2013/11/04 APPR:APOHL 2013/11/18		DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION				
					mm	INCH	DRAWN BY PMERUNKA	DATE 2012/04/24	TITLE CSE M12 XP AC MA RA XM SE UNSH					
1	REV	4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY RSILLER	DATE 2013/01/18	molex							
		3 PLACES	± ---	± ---	APPROVED BY APOHL	DATE 2013/11/18								
		2 PLACES	± 0.05	± ---	MATERIAL NO. SEE TABLE							DOCUMENT NO. SD-120065-051	SHEET NO. 1 OF 3	
		1 PLACE	± 0.10	± ---	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION									
		0 PLACE	± ---	± ---										
				ANGULAR ± .5 °										
				DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS										

10

9

8

7

6

5

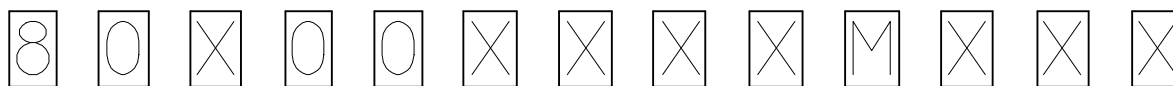
4

3

2

1

NUMERICAL CODE (Available parts see table page 3 ff others on request.)



80 = M12x1
single ended

poles:

3 = 3 poles
4 = 4 poles
5 = 5 poles

header:

000 = plug female straight
001 = plug female 90° right
006 = plug male straight
007 = plug male 90° right

Cable:

E02 = 0,25mm², PVC black
E03 = 0,34mm², PVC black
H08 = 0,25mm², PUR black LS0H
H09 = 0,34mm², PUR black LS0H
I03 = 0,34mm², PVC grey
K05 = 0,34mm², TPE yellow
P02 = 0,25mm², PUR/PVC black
P03 = 0,34mm², PUR/PVC black
P82 = 0,34mm², PUR black irradiated
B30 = 0,34mm², black

M = meter

length:
Example
020 = 2 m

Special Types:



G = Brad in black
H = Std with ID tag
1 = Stainless Steel
7 = Teflon coat

y = yellow overmoulding
empty for black

CABLE TYPE	WIRE GAUGE	CABLE JACKET	UL	CSA	static	flexing	drag chain tested	other
E02	0.25mm ²	PVC black	STYLE 2464	I/II A/B 80°/300V	-30°C to +80°C 5xD	-5°C to +80°C 9xD	---	---
E03	0.34mm ²	PVC black	STYLE 2464	I/II A/B 80°/300V	-30°C to +80°C 5xD	-5°C to +80°C 9xD	---	---
H08	0.25mm ²	PUR black LS0H	AWM STYLE 21198/10493	APPROVED	-50°C to +80°C 5xD	-25°C to +80°C 10xD	2000000 cycles	---
H09	0.34mm ²	PUR black LS0H	AWM STYLE 21198/10493	APPROVED	-50°C to +80°C 5xD	-25°C to +80°C 10xD	drag chain 60°C	---
I03	0.34mm ²	PVC grey	---	---	-30°C to +70°C	-5°C to +70°C	---	---
K05	0.34mm ²	TPE yellow	ITC E195601 or PLTC	AWM I/II A/B FT4 LL54185	---	---	---	CSA-US: ITC LL54185-02
P02	0.25mm ²	PUR/PVC black	not applicable	not applicable	-30°C to +80°C 7xD	-5°C to +80°C 15xD	---	---
P03	0.34mm ²	PUR/PVC black	not applicable	not applicable	-30°C to +80°C 7xD	-5°C to +80°C 15xD	---	---
P82	0.34mm ²	irrad. PUR orange	---	---	-50°C to +105°C 5xD	-40°C to +105°C 7.5xD	---	---
B30	0.34mm ²	PUR black	STYLE 21215	yes	-40°C to +90°C 5xD	-25°C to +80°C 7.5xD	---	---

ENTER DESCRIPTION	REV
EC NO: IPG2014-0812 DRWN:PMERUNKA 2012/04/24 CHKD:APOHL 2013/11/04 APPR:APOHL 2013/11/18	1

QUALITY SYMBOLS	DESCRIPTION
▽=0	
▽=0	

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
	mm
4 PLACES	± ---
3 PLACES	± ---
2 PLACES	± 0.05
1 PLACE	± 0.10
0 PLACE	± ---
ANGULAR ± .5 °	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

DIMENSION STYLE MM ONLY	
DRAWN BY	DATE
PMERUNKA	2012/04/24
CHECKED BY	DATE
RSILLER	2013/01/18
APPROVED BY	DATE
APPOHL	2013/11/18
MATERIAL NO.	
SEE TABLE	

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
1:1	METRIC	☉
TITLE		
CSE M12 XP AC MA RA XM SE UNSH		
DOCUMENT NO.		
SD-120065-051		
SHEET NO.		
2 OF 3		

molex

9

8

7

6

5

4

3

2

1

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