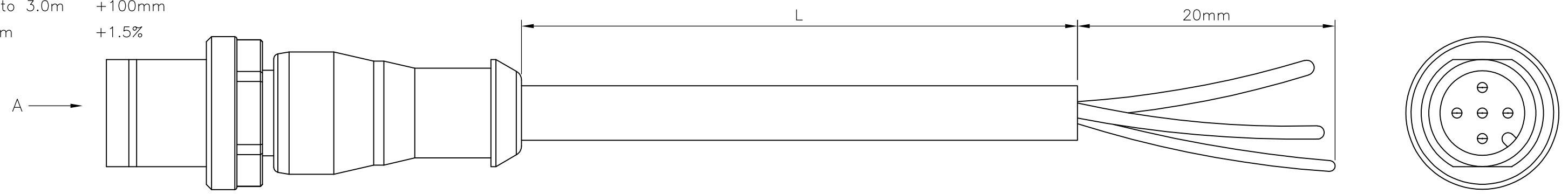


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

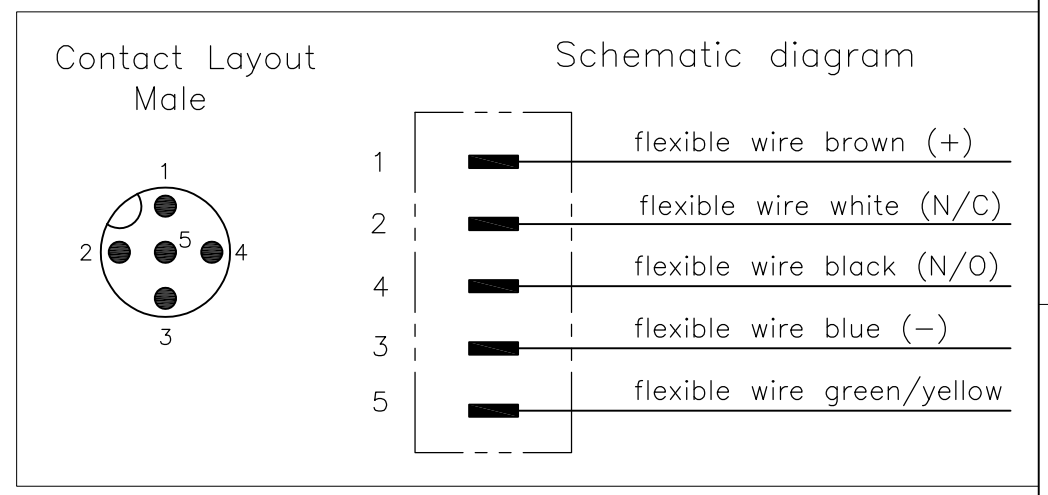
LOC	DIST	REVISIONS					
H	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		INITIAL RELEASE	15NOV2013	YC	BvH

NOTES:
 Tolerances cable lengths:
 0m to 0.5m +30mm
 0.5m to 1.0m +50mm
 1.0m to 3.0m +100mm
 < 3.0m +1.5%



PVC CABLE	
Cable	
No./diameter of wires	5 x 0.34 mm ²
Wire isolation	PVC (br, wh, bl, bk, gnye)
C-track properties	
Jacket	PVC (UL/CSA)
Outer diameter	approx. 5.2 mm
Bend radius (moving)	10 x outer diameter
Temperature range (fixed)	-30...+80 °C
Temperature range (mobile)	-5...+80 °C

TECHNICAL DATA	
Operating voltage	max. 125 V AC/DC
Operating current per contact	max. 4 A
Locking of ports	Screw thread M12 x 1 mm (recommended torque 0.6 Nm) self-securing
Protection	IP65 and IP67 when plugged and screwed down (EN 60529)



PUR CABLE	
No./diameter of wires	5 x 0.34 mm ²
Wire isolation	PP (br, wh, bl, bk, gnye)
C-track properties	yes
Jacket	PUR (UL/CSA)
Outer diameter	approx. 5.0 mm
Bend radius (moving)	10 x outer diameter
Temperature range (fixed)	-50...+80 °C
Temperature range (mobile)	-25...+80 °C

LENGTH "L"	MATERIAL	JACKET COLOR	TE PN	DESCRIPTION	ITEM
5 pos	PVC	Black	1-2273034-4	5x22AWG PVC 10.0m	8
			1-2273034-3	5x22AWG PVC 5.0m	7
			1-2273034-2	5x22AWG PVC 3.0m	6
5 pos	PUR	Black	1-2273034-1	5x22AWG PVC 1.5m	5
			2273034-4	5x22AWG PUR 10.0m	4
			2273034-3	5x22AWG PUR 5.0m	3
			2273034-2	5x22AWG PUR 3.0m	2
			2273034-1	5x22AWG PUR 1.5m	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN YATHISH.C 15NOV2013	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK B.VELDHOVEN 15NOV2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.VAN ZANDVOORT 15NOV2013	NAME M12 X 1.0 STRAIGHT SOCKET PIGT D	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-19483	RESTRICTED TO	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-32127	SIZE A3	CAGE CODE 00779
2 PLC ± -		WEIGHT -	DRAWING NO C-2273034	RESTRICTED TO -
3 PLC ± -			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
4 PLC ± -				REV A
ANGLES ± -				
FINISH -				
MATERIAL -				
CUSTOMER DRAWING				

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru