

15EDGK-3.5-03P-14-00A(H)

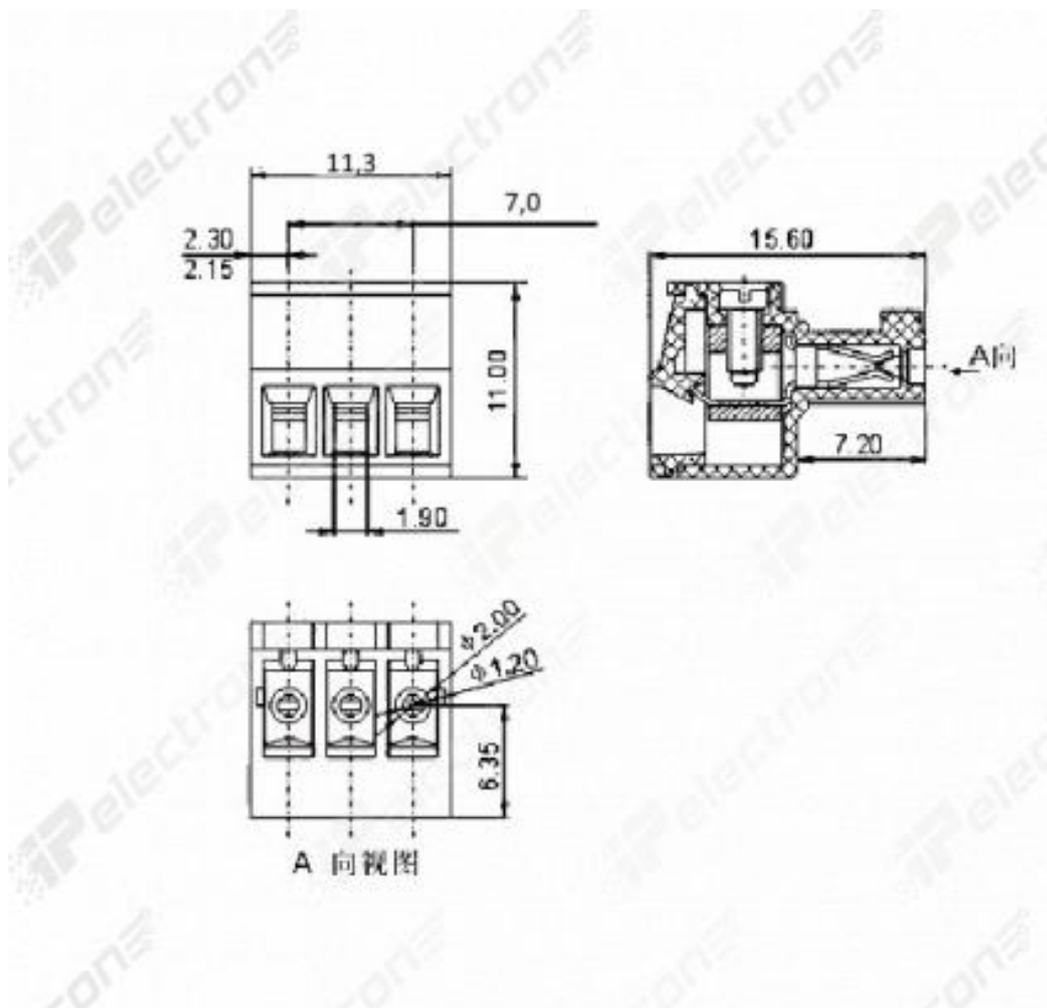
Клеммник разъемный

15EDGK-3.5-03P-14-00A(H) Клеммник разъемный.
Совместимость: вилки 03P 15EDGVC; 15EDGRC с шагом 3,5.
Система обозначений 15EDGK-3.5-03P-14-00A(H): 15EDGK-серия,
3.5-шаг, мм, 03P-количество контактов, 1-тип шага: одинарный, 4-
цвет(зеленый), 00A(H)-дополнительные технические параметры.
Вся дополнительная информация находится во вложении, см. pdf -
файл.

Технические параметры

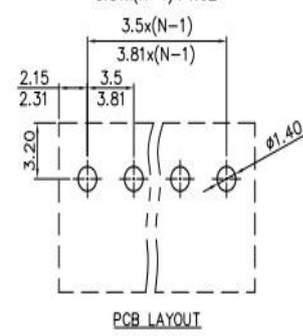
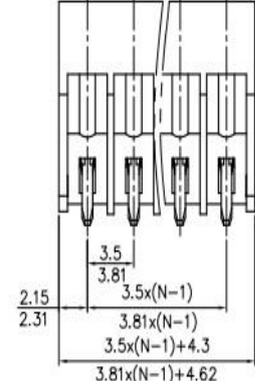
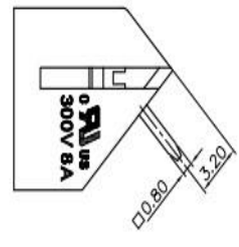
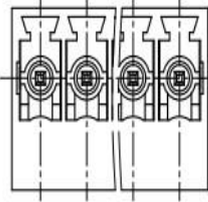
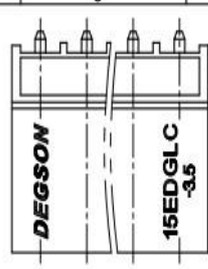
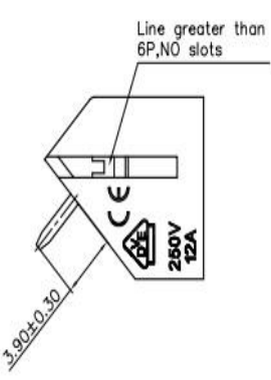
Совместимость	15edgv(r)	
Серия	15edgk	<input type="checkbox"/>
Функциональное назначение	клеммник разъемный	<input type="checkbox"/>
Шаг контактов	3.5	<input type="checkbox"/>
Рабочий ток,А	8	<input type="checkbox"/>
Количество контактов	3	<input type="checkbox"/>
Максимальное сечение зажимаемого провода,AWG	28...16	<input type="checkbox"/>
Тип исполнения	прямой	<input type="checkbox"/>
Рабочее напряжение,В	300	<input type="checkbox"/>
Способ монтажа	на кабель	<input type="checkbox"/>
Максимальное сечение зажимаемого провода,кв.мм	1.3	
Вес, г	2.2	

Схема клеммник разъемный



REVISION RECORD				
REV	ECN	DESCRIPTION	DRFT	DATE

H
G
F
E
D
C
B
A



NOTES1:

- UL Standard
- 1. Rated voltage/current : 300V / 8A
- 2. Withstanding voltage : AC1600V/1Min.

IEC Standard

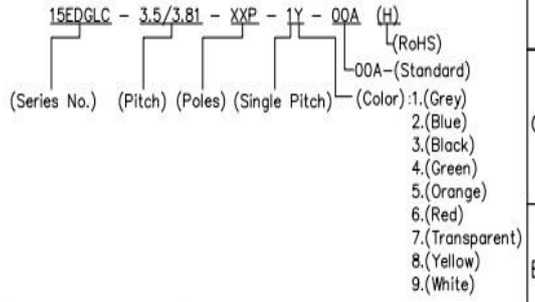
1. Pollution Degree	2
Overvoltage Category	II
Rate impulse Voltage(KV)	2.5KV
Rate Voltage(V)	250V
Rate Current(A)	12A

NOTES2:

- 1. Dimension shall be interpreted per ASME Y14.5-2009
- 2. Pitch : 3.5/3.81mm, Poles : N=02~24P
- 3. Operating temperature : -40°C~+105°C
- 4. Undimensioned tolerances:

Pitch range in mm		Nominal dimension range in mm			D
Over 6 TO 6	Over 10 TO 10	Over 30 TO 30	Over 60 TO 60	Over 100 TO 100	
±0.15	±0.20	±0.30	±0.30	±0.50	±1.00

5. RoHS Compliance



PART NO:	/			宁波高松电子有限公司 NINGBO DEGSON ELECTRICAL CO., LTD	
APPD:	/			NAME: 15EDGLC-3.5/3.81-XXP-1Y-00A(H)	
CHKD:	/			TITLE: CUSTOMER DRAWING	
DRFT:	/			REV	DO
DRAWING NO: /				SHEET	1/1
← MM (INCH) → DO NOT SCALE DRAWING				SCALE	1:1

