

CVF złącze rozłączne do kabla część żeńska mocowana na kabel

Dane techniczne	
napięcie znamionowe	300 V dla 5,0RM, 750V dla 7,5RM i 10RM
prąd znamionowy	12 A dla VDE, 15A dla UL, CSA, IMQ
przy przekroju kabla-linka	0.05 - 1.5 mm ² . AWG 30-12
przy przekroju kabla-drut	0.05 - 2.5 mm ² . AWG 30-12
rodzaj zacisku - typ	" windy "
wartość momentu siły	0.5 Nm.
gwint wkrętu zacisk	M 3.
Rezystancja złącza	<15mΩ
Rezystancja izolacji	> 10 ⁹ MΩ
kolor złącza – izolatora	zielony.

Kabel wprowadzany z lewej strony złącza, po przeciwnej stronie względem zatrzasku

Raster 5.0mm - .197in
CVF020L1 AK1110/2-5.0

Raster 5.08mm - .200in
CVF030L5 AKZ1110/3-5.08
CVF060L5 AKZ1110/6-5.08



Kabel wprowadzany z lewej strony złącza, po przeciwnej stronie względem zatrzasku, złącze mocowane na wkręty

Raster 5.08mm - .200in
CVF040S5 AKZ1110/4-5.08-F



Kabel wprowadzany z prawej strony złącza, po stronie zatrzasku

Raster 5.0mm - .197in
CVF020R1 AK1100/2-5.0
CVF080R1 AK1100/8-5.0
CVF100R1 AK1100/10-5.0

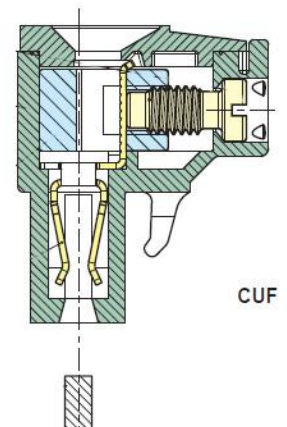
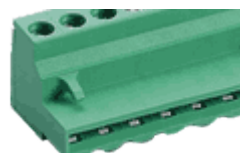
Raster 5.08mm - .200in
CVF020R5 AK1100/2-5.08
CVF080R5 AK1100/8-5.08
CVF160R5 AK1100/16-5.08



CUF złącze rozłączne do płytek drukowanych, część żeńska mocowana do kabla

Dane techniczne	
napięcie znamionowe	300 V dla 5,0RM, 750V dla 10RM
prąd znamionowy	10 A dla VDE, UL, CSA, IMQ
przy przekroju kabla-linka	0.05 - 1.5 mm ² . AWG 30-12
przy przekroju kabla-drut	0.05 - 2.5 mm ² . AWG 30-12
rodzaj zacisku - typ	" windy "
wartość momentu siły	0.5 Nm.
gwint wkrętu zacisk	M 3.
Rezystancja złącza	<15mΩ
Rezystancja izolacji	> 10 ⁹ MΩ
temp.pracy	-40 +100°C
kolor złącza – izolatora	zielony.

Raster 5.0mm - .197in
CUF02001 AK950/2-5.0 2 piny
CUF03001 AK950/3-5.0 3 piny



CUF

CRM...9P5, wtyk szpilkowy, część męska, lutowana do druku raster 5,08mm

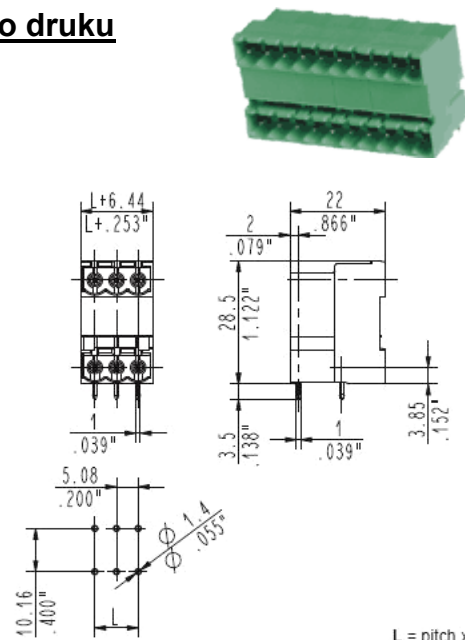
Dane techniczne	
napięcie znamionowe	250 V dla 5,8RM,
prąd znamionowy	12 A dla VDE, 15A dla UL, CSA, IMQ
Rezystancja złącza	<15mΩ
Rezystancja izolacji	> 10 ⁹ MΩ
kolor złącza – izolatora	zielony.
średnica otworu w płycie	1.4 mm (.043in)
max. grubość druku	2.4mm (.094in)

Szpilki poziome, zamknięte

Raster 5.08mm - .200in

CRM049P5	STLZ975/4-5.08-H-G	4 piny
CRM089P5	STLZ975/8-5.08-H-G	8 pinów
CRM149P5	STLZ975/14-5.08-H-G	14 pinów
CRM209P5	STLZ975/20-5.08-H-G	20 pinów

Cena :



CTF - złącze rozłączne do kabla część żeńska mocowana na kabel

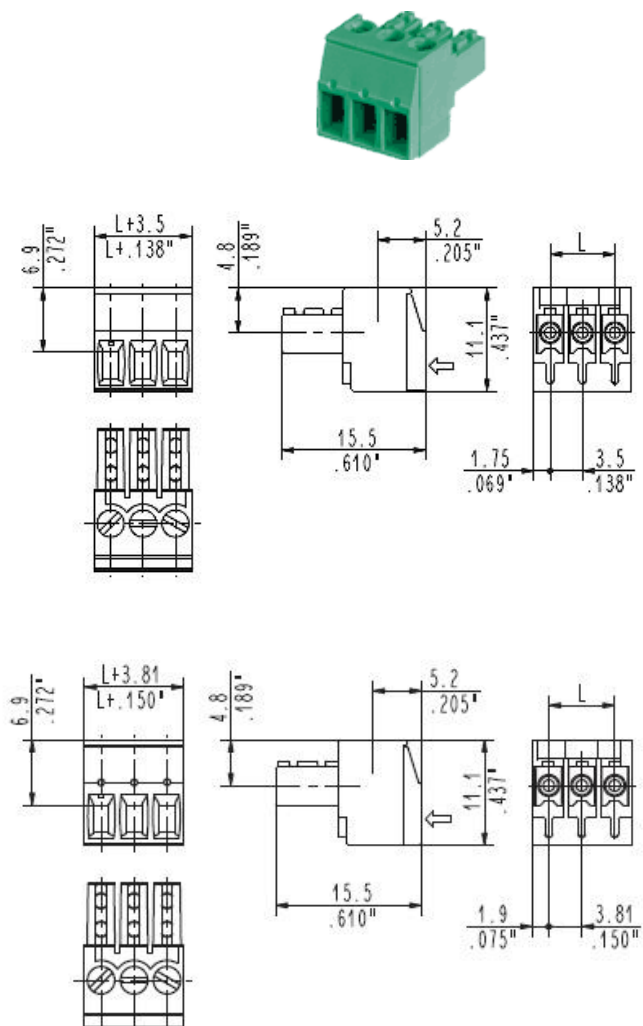
Dane techniczne	
napięcie znamionowe	130 V dla 3,5RM i 3,81RM
prąd znamionowy	11 A dla VDE, UL, CSA, IMQ
przy przekroju kabla-linka	0.05 - 1.0 mm ² . AWG 30-12
przy przekroju kabla-drut	0.05 - 1.5 mm ² . AWG 30-12
rodzaj zacisku - typ	" windy "
wartość momentu siły	0.25 Nm.
gwint wkrętu zacisk	M 2.
Rezystancja złącza	<15mΩ
Rezystancja izolacji	> 10 ⁹ MΩ
temp. pracy	-40 +100°C
kolor złącza – izolatora	zielony.

Raster 3.50mm - .138in

CTF05008	AK1550/5-3.5	5 pinów
CTF06008	AK1550/6-3.5	6 pinów
CTF12008	AK1550/5-3.5	12 pinów
CTF13008	AK1550/6-3.5	13 pinów
CTF16008	AK1550/5-3.5	16 pinów

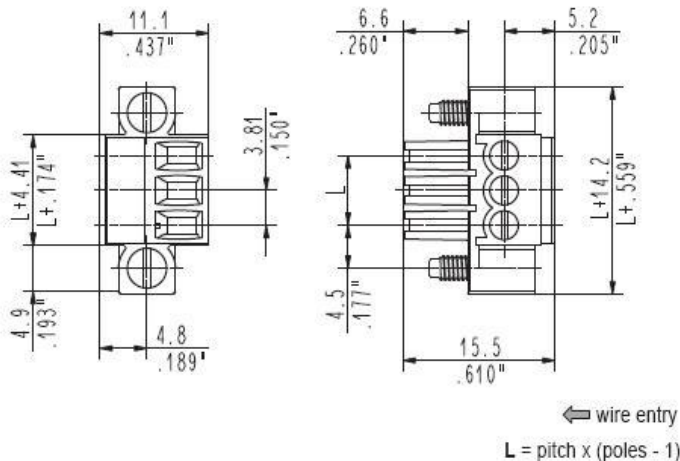
Raster 3.81mm - .150in

CTF0600T	AKZ1550/5-3.81	5 pinów
CTF0700T	AKZ1550/6-3.81	6 pinów
CTF1000T	AKZ1550/5-3.81	10 pinów
CTF1200T	AKZ1550/6-3.81	12 pinów
CTF1400T	AKZ1550/5-3.81	14 pinów



Raster 3.81mm - .150in mocowany wkrętami

CTF0400VT AKZ1550/5-3.81-F 4 piny



CTM - wtyk szpilkowy, część męska, lutowana do druku

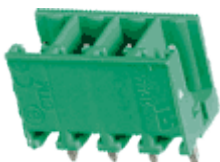
Dane techniczne:

napięcie znamionowe	130 V dla 3,5RM i 3,81RM, 300V dla 5.0RM oraz 450 dla 7.0 i 7,62RM
prąd znamionowy	11 A dla VDE, 13A dla UL, CSA, IMQ
Rezystancja złącza	<15mΩ
Rezystancja izolacji	> 10 ⁹ MΩ
temp. pracy	-40 +100°C
kolor złącza – izolatora	zielony
średnica otworu w płycie	1.4 mm (.055in)
max. grubość druku	2.4mm (.094in)

Szpilki pionowe, otwarte

Raster 3.5mm - .138in

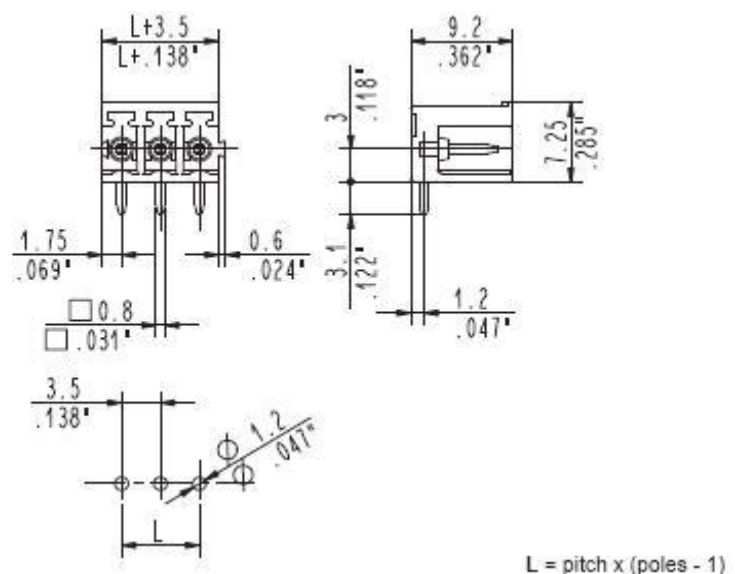
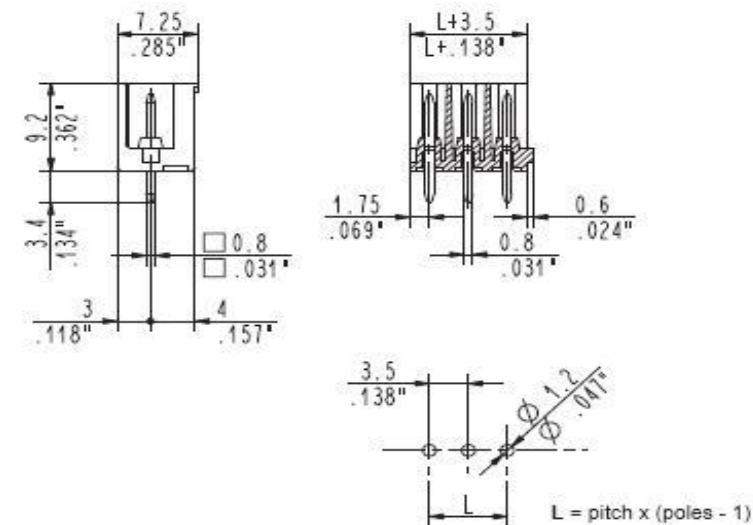
CTM050M8 STL1550/5-3,5-V 5 pinów



Szpilki poziome, otwarte

Raster 3.5mm - .138in

CTM049M8 STL1550/4-3,5-H 4 piny
CTM059M8 STL1550/5-3,5-H 5 pinów

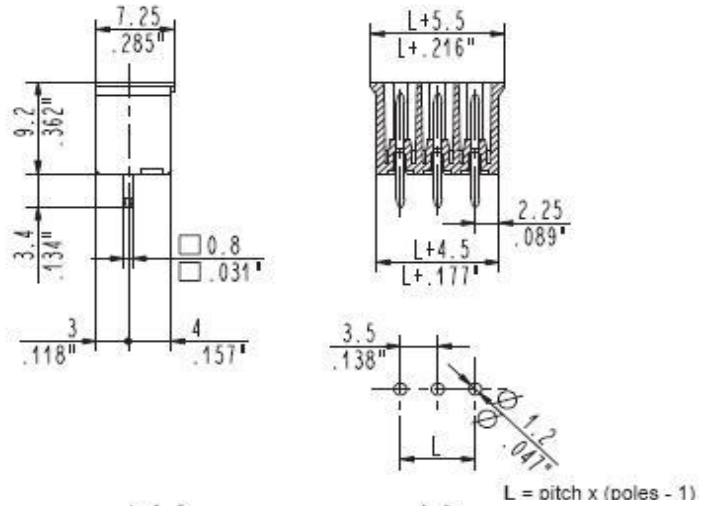




Szpilki pionowe, zamknięte

Raster 3.5mm - .138in

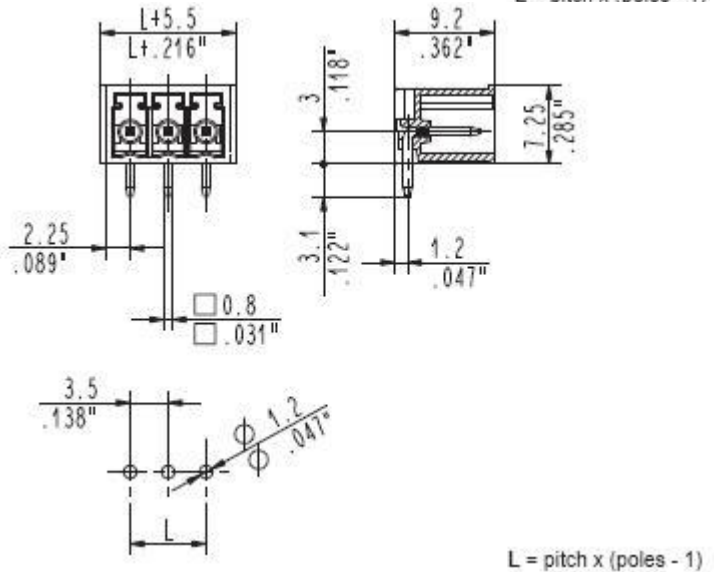
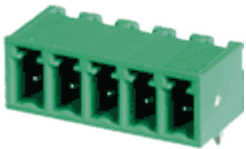
CTM030P8	STL1550/3-3,5-V-G	3 piny
CTM080P8	STL1550/8-3,5-V-G	8 pinów
CTM090P8	STL1550/9-3,5-V-G	9 pinów



Szpilki poziome, zamknięte

Raster 3.5mm - .138in

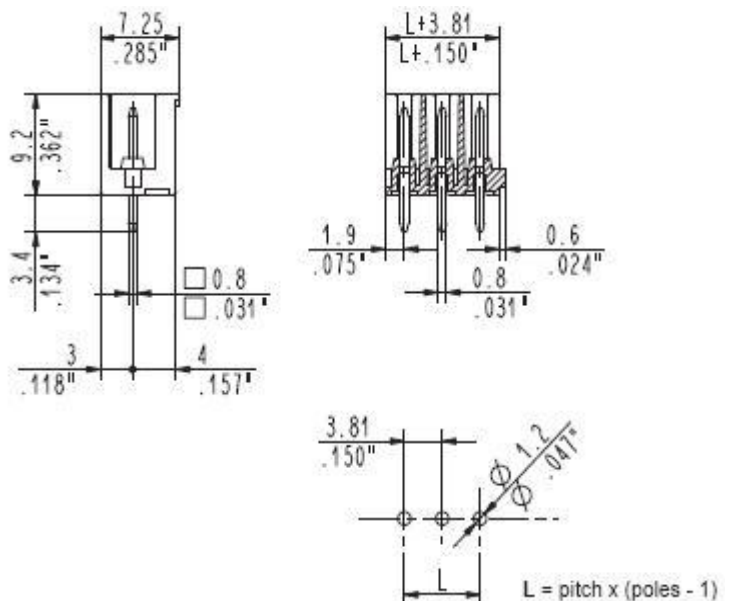
CTM039P8	STL1550/3-3,5-H-G	3 piny
CTM049P8	STL1550/8-3,5-H-G	4 piny
CTM069P8	STL1550/6-3,5-V-G	6 pinów



Szpilki pionowe, otwarte

Raster 3.81mm - .200in

CTM130MT	STLZ1550/13-3,81-V	13 pinów
----------	--------------------	----------

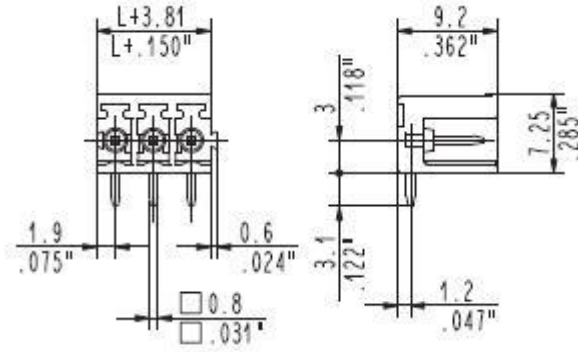




Szpilki poziome, otwarte

Raster 3.81mm - .200in

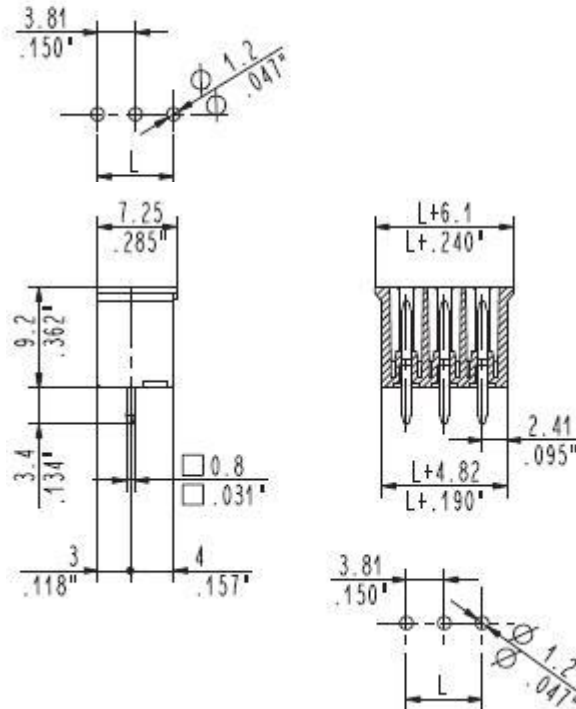
CTM129MT STLZ1550/12-3,81-H 12 pinów



Szpilki pionowe, zamknięte

Raster 3.81mm - .200in

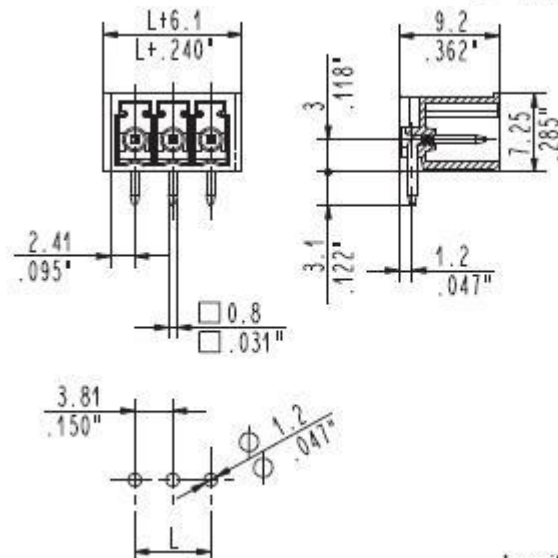
CTM020PT STLZ1550/2-3,81-V-G 2 piny
CTM070PT STLZ1550/7-3,81-V-G 7 pinów
CTM080PT STLZ1550/8-3,81-V-G 8 pinów



Szpilki poziome, zamknięte

Raster 3.81mm - .200in

CTM039PT STLZ1550/3-3,81-H-G 2 piny
CTM049PT STLZ1550/4-3,81-H-G 4 piny
CTM079PT STLZ1550/7-3,81-H-G 7 pinów
CTM109PT STLZ1550/10-3,81-H-G 10 pinów
CTM129PT STLZ1550/12-3,81-H-G 12 pinów
CTM149PT STLZ1550/14-3,81-H-G 14 pinów



Szpilki poziome, mocowane wkrętami

Raster 3.81mm - .200in

CTM089VT STLZ1550/8-3,81-H-G-F 2 piny

L = pitch x (poles - 1)

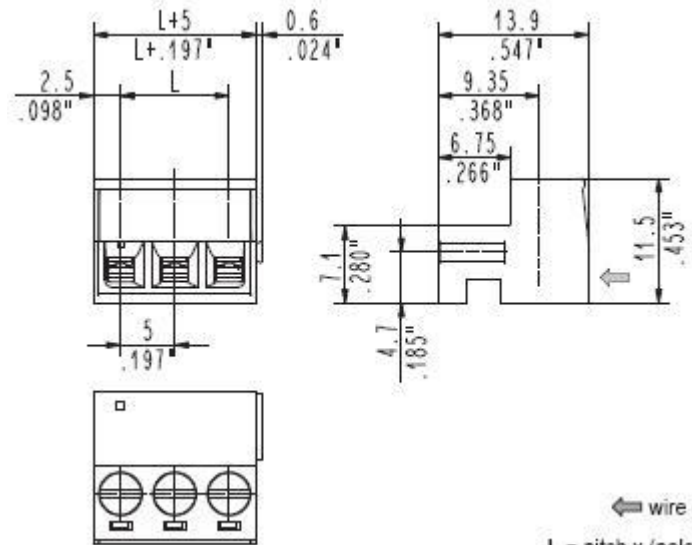


CSF...0M1 złącze rozłączne pionowe, do kabla część żeńska mocowana na kabel

Dane techniczne:

napięcie znamionowe
prąd znamionowy
przy przekroju kabla-linka
przy przekroju kabla-drut
rodzaj zacisku - typ
wartość momentu siły
gwint wkrętu zacisk
Rezystancja złącza
Rezystancja izolacji
temp. pracy
kolor złącza – izolatora

250 V dla 5,0RM, 750V dla 10RM
12 A dla VDE, UL, CSA, IMQ
0.05 - 1.5 mm². AWG 30-12
0.05 - 2.5 mm². AWG 30-12
" windy "
0.5 Nm.
M 3.
<15mΩ
> 10⁹ MΩ
-40 +100°C
zielony.

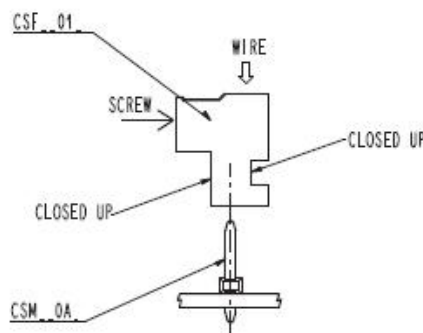


Raster 5.0mm - .197in

CSF020M1
CSF030M1

AK130/2-5.0
AK130/3-5.0

2 piny
3 piny

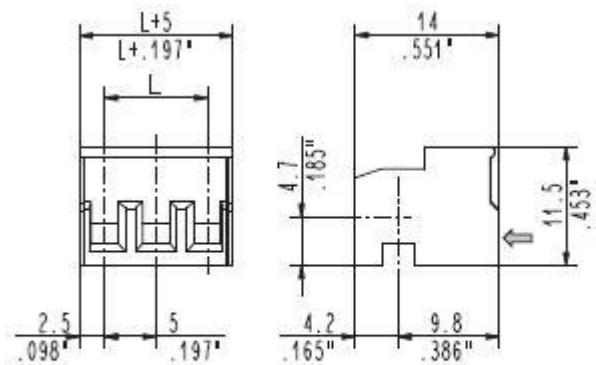


CSF...001 złącze rozłączne poziome 90 lub 270°, do kabla część żeńska mocowana na kabel

Dane techniczne:

napięcie znamionowe
prąd znamionowy
przy przekroju kabla-linka
przy przekroju kabla-drut
rodzaj zacisku - typ
wartość momentu siły
gwint wkrętu zacisk
Rezystancja złącza
Rezystancja izolacji
temp. pracy
kolor złącza – izolatora

250 V dla 5,0RM, 750V dla 10RM
12 A dla VDE, UL, CSA, IMQ
0.05 - 1.5 mm². AWG 30-12
0.05 - 2.5 mm². AWG 30-12
" windy "
0.5 Nm.
M 3.
<15mΩ
> 10⁹ MΩ
-40 +100°C
zielony.

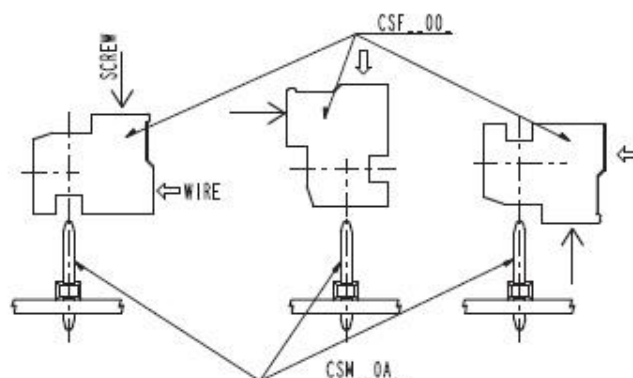


Raster 5.0mm - .197in

CSF04001
CSF07001
CSF24001

AK130/4-5.0-U
AK130/7-5.0-U
AK130/24-5.0-U

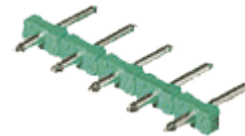
4 piny
7 pinów
24 piny



CSM - wtyk szpilkowy, część męska, lutowana do druku

Dane techniczne:

napięcie znamionowe	250 V dla 5,0RM, 750V dla 10RM
prąd znamionowy	12 A dla VDE, 15A dla UL, CSA, IMQ
rodzaj zacisku - typ	" windy "
Rezystancja złącza	<15mΩ
Rezystancja izolacji	> 10 ⁹ MΩ
temp. pracy	-40 +100°C
kolor złącza – izolatora	zielony
średnica otworu w płycie	1.4 mm (.055in)
max. grubość druku	2.4mm (.094in)
kolor złącza – izolatora	zielony



Szpilki proste

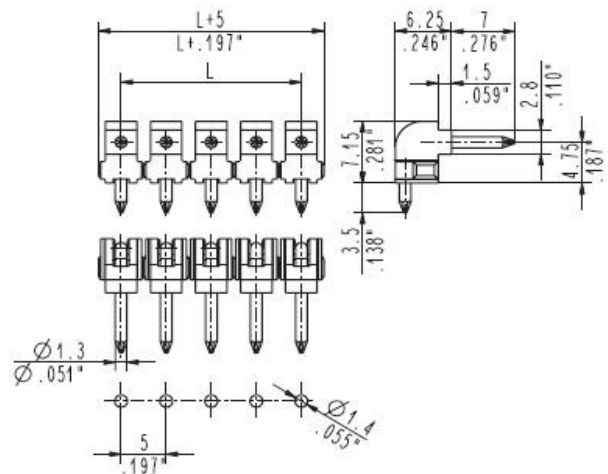
Raster 5.0mm - .197in

CSM070A1 STL130/7-5.0 7 pinów

Szpilki kątowe 90°

Raster 5.0mm - .197in

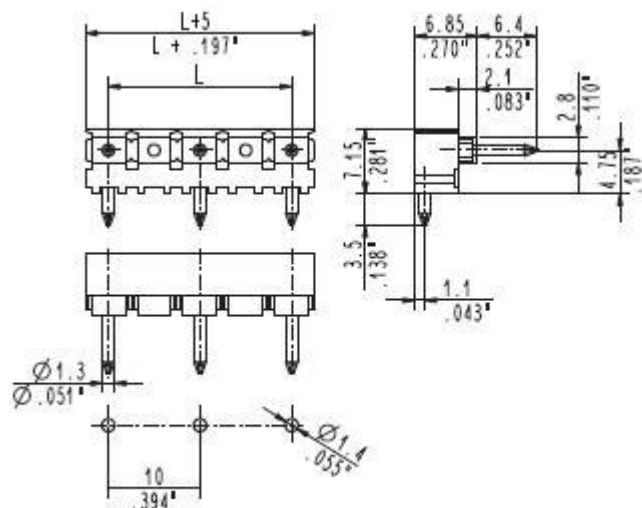
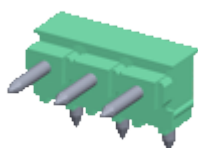
CSM029A1 STL140/2-5.0 2 piny
CSM039A1 STL140/3-5.0 3 piny
CSM259A1 STL140/25-5.0 7 pinów



Szpilki kątowe 90°

Raster 10.0mm - .394in

CSM029A2 STL140/2-5.0 2 piny
CSM039A2 STL140/3-5.0 3 piny
CSM139A2 STL140/13-5.0 7 pinów



L = pitch x (poles - 1)