



## PRODUKTINFORMATION

Vi reserverar oss mot fel samt förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande

### ELFA artikelnr

**48-367-06 Kopplinsplint 2p 3,5 mm CPP 3.5/2**

**48-367-14 Kopplinsplint 3p 3,5 mm CPP 3.5/3**



MORSETTIERE PER C.S.  
 TERMINAL BLOCKS FOR P.C.B.  
 BARRETTES DE CONNEXION POUR C.I.  
 ANSCHLÜßKLEMMEN FÜR LEITERPLATTE

TIPO  
 TYPE  
 TYPE  
 TYP

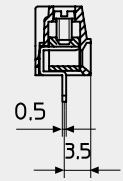
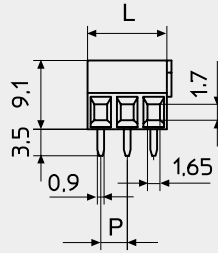
CPP

PASSO  
 PITCH  
 PAS  
 RASTERMAß

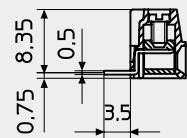
3,5 3,81 7 7,62 mm



CPP 3,5/...



CPP 3,5/...SQ



P	L mm
3,5	3,5 x p
3,81	3,81 x p
7	7 x p-3,5
7,62	7,62 x p-3,81

MODULI COMPONENTI  
 A CARRELLO  
 2/3 POLI

RISING CLAMP  
 INTERLOCKING MODULES  
 2/3 POLES

BORNE ETRIEZ MOBILE  
 ELEMENTS MODULAIRES  
 2/3 POLES

BEWEGLICHER  
 KLEMMKÖRPER  
 2/3 POLIG ANREIHBAR



Corpo isolante Verde	Insulating body Green	Corps isolant Vert	Isolierkörper Grün	PA68 UL94V0
Vite	Screw	Vis	Schraube	M2-CB4FF+Zn
Morsetto	Clamp	Borne	Klemmkörper	CuZn40 Pb2+Ni
Contatto	Pin	Contacte	Kontakt	CuZn37+Ni+Sn
Coppia di torsione	Testing torque	Couple de serrage	Zul. Drehmoment	0,2 Nm
Sezione	Section	Section	Querschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>
Vite imperdibile	Captive screw	Vis imperdable	Schraube unvelierbar	-
Foro di montaggio	P.C.B. mounting hole	Perçage C. I.	Leiterplattenbohrung	Ø 1,1 mm
Corrente nominale	Nominal current	Courant nominal	Strombelastbarkeit	9 A
Tensione	Voltage	Tension	Betriebsspannung	130/450 V
Temperatura	Temperature	Température	Temperatur	85°C
Grado di protezione	Protection index	Degré de protection	Schutzklasse	IP00
Resistenza di isolamento	Insulation resistance	Résistance d'isolement	Isolationswiderstand	≥ 5 MΩ
Rigidità dielettrica	Dielectric strength	Rigidité diélectrique	Durchschlagsfestigkeit	≥1250 Vac/60"

Ref. EN 60998-1

SCHEMA PER ORDINAZIONE	ORDER SCHEME	TABLEAU DE COMMANDE	BESTELLSCHHEMA
	P	p	
	Passo	N° di Poli	Numerazione
	Pitch	Nr. of Poles	Printing
	Pas	Nb. Pôles	Marquage
	Rastermaß	Polzahl	Bedruckung
	3,5	MIN 2÷MAX ...	
	3,81		
	7	MIN 1÷MAX ...	
	7,62		
CPP	...	/	...
			Pin 90°
			SQ
			NU