



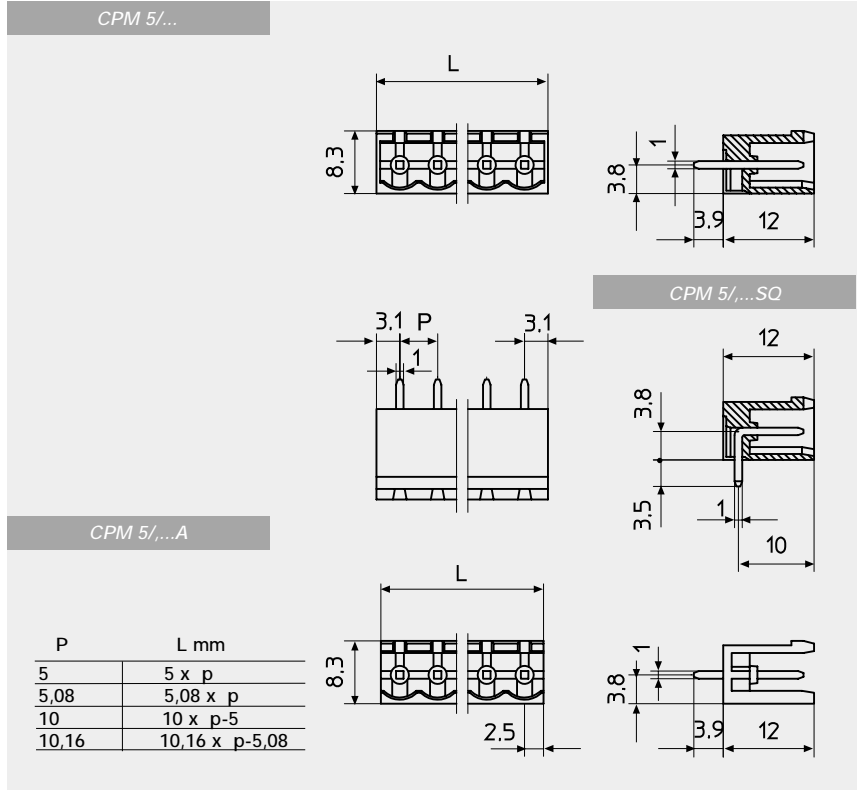
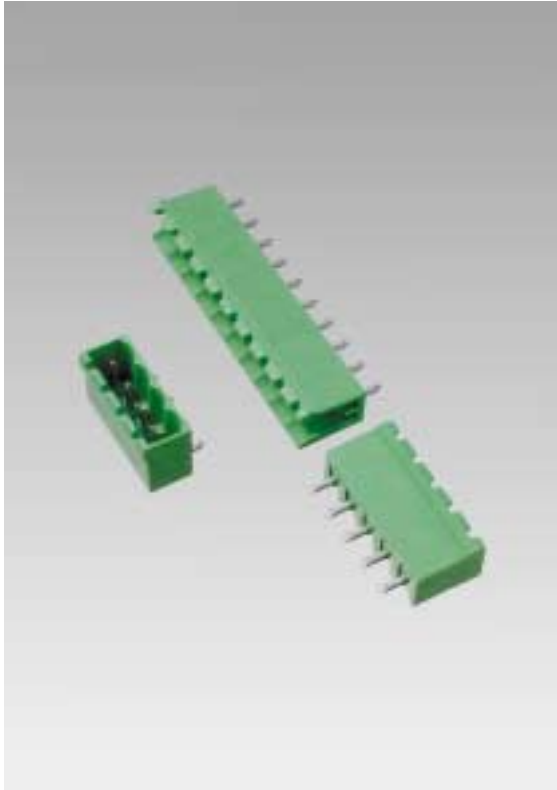
MORSETTIERE PER C.S.
 TERMINAL BLOCKS FOR P.C.B.
 BARRETTES DE CONNEXION POUR C.I.
 ANSCHLUßKLEMMEN FÜR LEITERPLATTE

TIPO
 TYPE
 TYPE
 TYP

CPM

PASSO
 PITCH
 PAS
 RASTERMAß

5 5,08 10 10,16 mm



CONNETTORE MASCHIO
 A MODULI CHIUSI
 E APERTI

MALE CONNECTOR
 CLOSED AND OPENED
 MODULES

CONNECTEUR MALE
 ELEMENTS CLOISSONNE
 OU NON CLOISSONNE

STECKER
 BAUSTEINE SEITLICH
 GESCHLOSSEN ODER OFFEN



Corpo isolante Verde	Insulating body Green	Corps isolant Vert	Isolierkörper Grün	PA68 UL94V0
Contatto	Pin	Borne	Kontakt	CuSn7+Sn
Foro di montaggio	P.C.B. mounting hole	Perçage C. I.	Leiterplattenbohrung	Ø 1,6 mm
Corrente nominale	Nominal current	Courant nominal	Strombelastbarkeit	12 A
Tensione	Voltage	Tension	Betriebsspannung	450/750 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	≥ 2500 Vac/60"

Ref. EN 60998-1

SCHEMA PER ORDINAZIONE	ORDER SCHEME	TABLEAU DE COMMANDE	BESTELLSCHEMA
	P	p	
	Passo	N° di Poli	Numerazione
	Pitch	Nr. of Poles	Printing
	Pas	Nb. Pôles	Marquage
	Rastermaß	Polzahl	Bedruckung
	5	MIN 2=MAX 24	
	5,08		
	10	MIN 1=MAX12	
	10,16		
CPM	...	/	...
		OPEN	
			Pin 90°
		A	SQ
			NU