

MORSETTI PER C.S. CARRELLO

BLOCS DE JONCTION C.I. ÉTRIER REMONTANT

PRINTKLEMMEN LIFTPRINZIP

Pitch Pas	Passo Rastermaß	mm
Rated Voltage Tensione nominale Tension nominale	Tensione nominale Bemessungsspannung	V
Rated Current Intensité nominale	Corrente nominale Bemessungsstrom	A
Types of cables Type du conducteur	Tipo cavi Leitungstypen	
Nominal cross section Section nominale	Sezione nominale Nennquerschnitt	mm <sup>2</sup> AWG
Stripping length Longueur de dénudage	Lunghezza spelatura Abisolierlänge	mm
Torque Couple de serrage	Coppia di torsione Drehmoment	Nm Lb-in
Temperature Température	Temperatura Temperatur	°C
Housing Corps isolant	Corpo isolante Isolierkörper	
Captive Screw Vis Imperdabile	Vite Imperdibile Unverlierbare Schraube	

	IMQ	EN60998
	VDE	EN60998
	cUL	UL1059 + C22.2 n°158

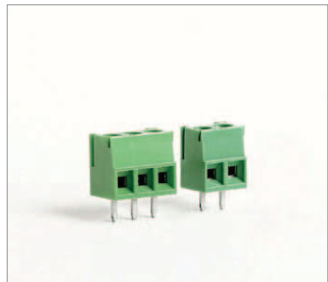
Poles Pôles	Poli Polzahl	X
Colours Couleurs	Colori Farben	Y
Other information Autres données	Altri dati Weitere Informationen	P.

How to order Référence de commande	Ordinazione Bestellschlüssel
CPP 3,5 / X	SQ Y N...
Type Pitch Poles Version Colors Printing	Type Passo Poli Versione Colori Numerazione
Type Pas Pôles Version Couleurs Marquage	Type Rastermaß Polzahl Version Farben Bedruckung

CPP CPP..SQ\*

Interlocking modules · Modulo componibile  
Elements modulaires · Zusammensteckbare Blöcke

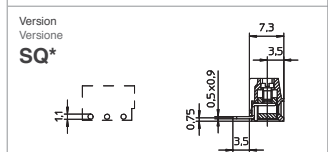
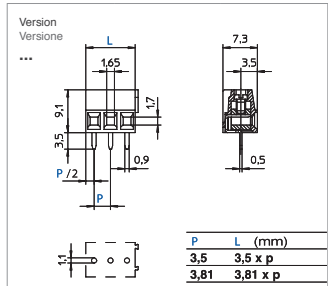
Poles · Poli · Pôles · Polzahl 2/3



3,5 - 3,81		
160		
10		
0,2 ÷ 1,5 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1 30 ÷ 16
6		
0,3	/	1,5
110		
PA - UL 94 V0		
M2		
0,5 x 2,5		

V	A	mm <sup>2</sup> /AWG
130	10	0,2 ÷ 1
130	10	0,2 ÷ 1
300	10	30 ÷ 16

min 2 - max...		
VE / on demand GR GR1 NE AR BL RO GI		
D/A1		



CPP CPP..SQ\*

Interlocking modules · Modulo componibile  
Elements modulaires · Zusammensteckbare Blöcke

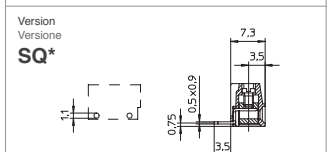
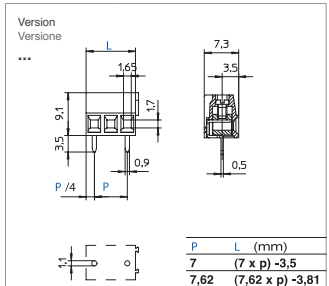
Poles · Poli · Pôles · Polzahl 1/2



7 - 7,62		
400 - 500		
10		
0,2 ÷ 1,5 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1 30 ÷ 16
6		
0,3	/	1,5
110		
PA - UL 94 V0		
M2		
0,5 x 2,5		

V	A	mm <sup>2</sup> /AWG
450	10	0,2 ÷ 1
450	10	0,2 ÷ 1
300	10	30 ÷ 18

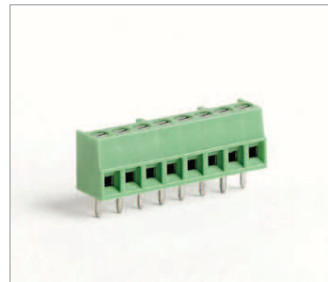
min 2 - max...		
VE / on demand GR GR1 NE AR BL RO GI		
D/A1		



CPA CPA..SQ\*

Single block · Blocco unico  
Monobloc · Einzelblock

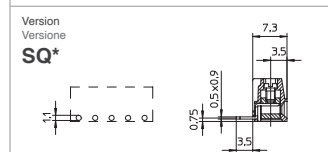
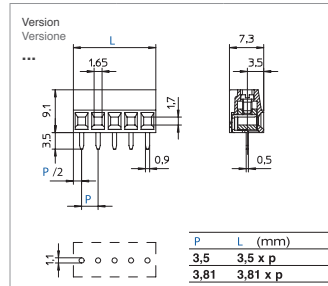
Poles · Poli · Pôles · Polzahl 2/20



3,5 - 3,81		
160		
10		
0,2 ÷ 1,5 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1 30 ÷ 16
6		
0,3	/	2,5
110		
PA - UL 94 V0		
M2		
0,5 x 2,5		

V	A	mm <sup>2</sup> /AWG
130	10	0,2 ÷ 1
130	10	0,2 ÷ 1
300	10	30 ÷ 16

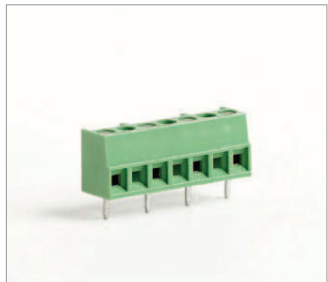
min 2 - max 20		
VE / on demand GR GR1 NE AR BL RO GI		
D/A1		



CPA CPA..SQ\*

Single block · Blocco unico  
Monobloc · Einzelblock

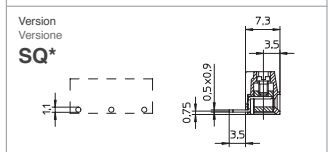
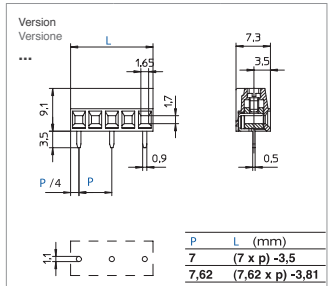
Poles · Poli · Pôles · Polzahl 2/10



7 - 7,62		
400 - 500		
10		
0,2 ÷ 1,5 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1 30 ÷ 16
6		
0,3	/	2,5
110		
PA - UL 94 V0		
M2		
0,5 x 2,5		

V	A	mm <sup>2</sup> /AWG
450	10	0,2 ÷ 1
450	10	0,2 ÷ 1
300	10	30 ÷ 18

min 2 - max 10		
VE / on demand GR GR1 NE AR BL RO GI		
D/A1		



COB

Interlocking modules · Modulo componibile  
Elements modulaires · Zusammensteckbare Blöcke

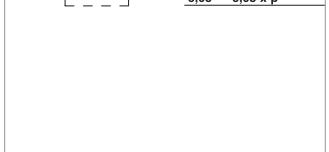
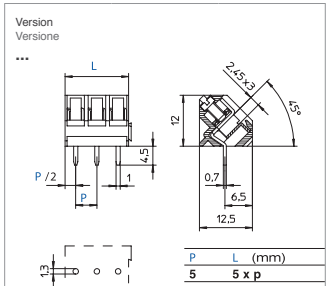
Poles · Poli · Pôles · Polzahl 2/3



5 - 5,08		
160		
24		
0,2 ÷ 4 30 ÷ 12	0,2 ÷ 2,5 30 ÷ 12	0,2 ÷ 2,5 30 ÷ 12
6		
0,5	/	4
110		
PA - UL 94 V0		
M3		
0,6 x 3,5		

V	A	mm <sup>2</sup> /AWG
130	24	0,5 ÷ 2,5
130	24	0,5 ÷ 2,5
300	16	24 ÷ 12

min 2 - max...		
GR / on demand VE		
D/A1		



\* SQ Version = Horizontal version