

A1 TERMINAL BLOCKS FOR P.C.B.
RISING CLAMP

MORSETTI PER C.S.
CARRELLO

BLOCS DE JONCTION C.I.
ÉTRIER REMONTANT

PRINTKLEMMEN
LIFTPRINZIP

Pitch	Passo	mm
Rated Voltage	Tensione nominale	V
Tension nominale	Bemessungsspannung	V
Rated Current	Corrente nominale	A
Intensità nominale	Bemessungsstrom	A
Types of cables	Tipi cavi	
Type du conducteur	Leitungstypen	
Nominal cross section	Sezione nominale	mm ²
Secc. nominale	Querschnittsnorm.	AWG
Stripping length	Lunghezza spogliatura	mm
Longueur de dénudage	Absöldlänge	mm
Torque	Coppia di torsione	Nm
Couple de serrage	Drehmoment	Nm
Temperature	Temperatura	°C
Temperatur	Temperatur	°C
Housing	Corpo isolante	
Corps isolant	Isol.körper	
Captive Screw	Vite Impedibile	
Vit Impedibile	Unerlötbare Schraube	
Vis Impedibile		
		mm
	IMQ	EN60998
	VDE	EN60998
	cUL	UL1059 + C22.2 n°158
Pôles	Poli	Pozzali
Poles	Poli	Pozzali
Colours	Colori	Farben
Couleurs	Couleur	Färbung
Other information	Altro dati	Weitere Informationen
Autres données		p.

How to order
Référence de commande Bestellchlüssel
CLA 10 / X SQ Y N...

Type Pitch Poles Version Colors Printleg

Typ Passo Pôles Versione Colori Numerazione

Type Pas Pôles Version Couleurs Marquage

Type Rastellmaß/Pozzali Version Farben Bedruckung

* SQ Version = Horizontal version

16 - stelvio-kontek.com

CLA | CLA..SQ*

Single block - Block unico
Monobloc - Einzelblock

Poles - Pôles - Pozzali

MRT4

Interlocking modules - Moduli componibili
Elementi modulari - Zusammenstellbare Blöcke

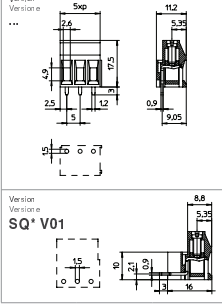
Poles - Pôles - Pozzali

2/12



2/3

V	A	mm ² /AWG
750	24	0,5 - 2,5
750	24	0,5 - 2,5
300	14	30 - 12
min 2 - max 12		
VE	on demand	GR GR NE AR BL RO G
		D/A1
min 2 - max...		
VE	on demand	GR GR NE AR BL RO G
		D/A1
min 2 - max...		
VE	on demand	GR GR NE AR BL RO G
		D/A1
min 2 - max 36		
GR	on demand	NE
		D/A1
min 2 - max 18		
GR	on demand	NE
		D/A1



Version Versione

SQ*

SQ* V01

Version Versione

SQ*

Version Versione

SQ*