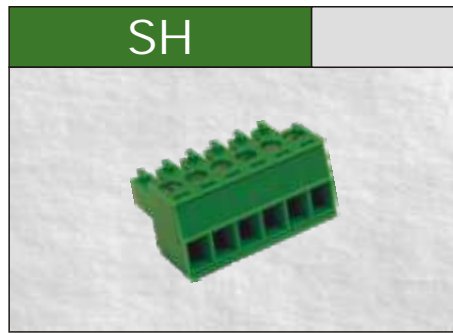


Plug-in connectors Connettori estraibili

TECHNICAL DATA DATI TECNICI	①	Pitch / Passo	mm
	②	Poles / Poli	
		Current / Corrente	
		Voltage / Tensione	
		Impulse voltage / Tensione d'impulso	
		Recommended torque / Coppia consigliata	
		Wire stripping / Spellatura cavo	
		Max connecting wires / Cavi connettabili	
		Operating temperature / Temperatura di esercizio	



SH	
3,5 / 3,81 (7 / 7,62)	
02 ÷ 24 (02 ÷ 12)	Side-by-side stackable Liscio affiancabile
8A	
160V (500V)	
2,5 kV (6 kV)	
0.25Nm / 2.3in.lbs.	
max 8mm	
1.5mm ² 16AWG Stranded Flessibile	1.5mm ² 16AWG Solid Rigido
2x0.75mm ² 2x18AWG Solid Rigido	
-40°C ÷ +130°C	



SH		versione / versione K
3,5 / 3,81 (7 / 7,62)		
02 ÷ 22 (02 ÷ 11)	With flange screw Con flangia a vite	
8A		
160V (500V)		
2,5 kV (6 kV)		
0.25Nm / 2.3in.lbs.		
max 8mm		
1.5mm ² 16AWG Stranded Flessibile	1.5mm ² 16AWG Solid Rigido	
2x0.75mm ² 2x18AWG Solid Rigido		
-40°C ÷ +130°C		

APPROVAL DATA DATI DI OMOLOGAZIONE	APPROVALS / OMOLOGAZIONI	
	Current / Corrente	
	Voltage / Tensione	
	Wire section / Sezione conduttore	
	Torque / Coppia	
	FILE	

EN61984	EN61984	UL1059 C22-2 N°158
-	-	8A factory 8A field
-	-	300V
-	-	16 ÷ 30AWG
-	-	2.3Lb-in
-	-	E178356

EN61984	EN61984	UL1059 C22-2 N°158
-	-	8A factory 8A field
-	-	300V
-	-	16 ÷ 30AWG
-	-	2.3Lb-in
-	-	E178356

MATERIALS MATERIALI	Housing / Corpo isolante
	Screw / Vite
	Clamp / Morsetto
	Terminal / Terminale

PA - UL 94 V0	
M2	Galvanized steel Acciaio zincato
Nicked copper alloy / Lega di rame nichelata	
Copper alloy / Lega di rame	

PA - UL 94 V0	
M2	Galvanized steel Acciaio zincato
Nicked copper alloy / Lega di rame nichelata	
Copper alloy / Lega di rame	

How to order / Come ordinare
* Custom code - Assigned by euroclamp Codice personalizzazione - Definito da euroclamp
Colours / Colori
To be specified just in case it is different from the standard Specificare solo se diverso dallo standard

Series Serie	Poles Poli	Pitch Passo	Version Versione	(*)	Colour Colore
SH	02 ÷ 24	3,5 / 3,81		*	#
SH	02 ÷ 12	7		*	#
SH	02 ÷ 12	7,62	S	*	#

Standard	On request / Su richiesta				

Series Serie	Poles Poli	Pitch Passo	Version Versione	(*)	Colour Colore
SH	02 ÷ 22	3,5 / 3,81	K	*	#
SH	02 ÷ 11	7	K	*	#
SH	02 ÷ 11	7,62	K-S	*	#

Standard	On request / Su richiesta				

NOTE
① Products of pitches 7 / 7,62 / 10 / 10,16 are configurations with terminal removed from alternating poles to increase spacings;
② Configurations of higher number of poles are obtainable composing modular versions only. In order to avoid interference between the pin and the pcb, the terminal row should be interrupted when the number of positions exceeds 30. - Only disconnect when under no load condition.
① I prodotti a passo 7 / 7,62 / 10 / 10,16 sono configurazioni con terminali rimossi da poli alterni per aumentarne le distanze;
② Configurazioni con un numero maggiore di poli sono ottenibili solo componendo le versioni modulari. Per evitare interferenza tra i pin ed il c.s. occorre prevedere un'interruzione della morsettiera quando il numero dei poli è superiore a 30. - Disconnettere solo in assenza di tensione.

