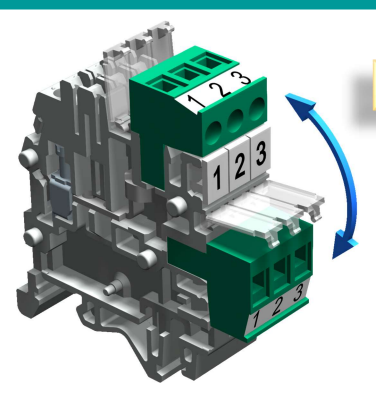


### CONNECTING ENERGY SINCE 1952

#### **VPC.2/S**

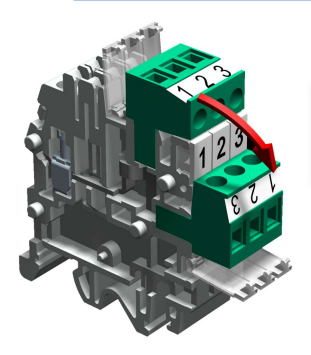




I connettori possono essere inseriti in entrambe le posizioni senza inversione della polarità.

VERSIONE GRIGIA			VPC.2/S/GR co	od. VP300SGR
VERSIONE BLU			VPC.2/S (Ex)i c	od. VP310S
CARATTERISTICHE TECNICHE				uscite allineate
Funzione/tipo			1 connessione a vite e 2 codoli per connettori femmina	
Sezione nominale		[mm <sup>2</sup> ]	1.5	
Capacità di connessione	Conduttori flessibili Conduttori rigidi Conduttore flessibile max. con terminale - tipo terminale		0.2 ÷ 4 0.2 ÷ 4 2.5 – WP25/14	
Caratteristiche elettriche secondo norma Europea IEC EN 60947-7-1	Tensione Max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione	[V] [A] Calibro	12 A3	
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	Tensione Max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione Min-Max Coppia di serraggio	[V] [A] [AWG] [lb.in]	15 20-14	
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento		4kV/3		
Lunghezza spellatura		[mm]	9	
Coppia di serraggio Nominale/Max			0.4/0.8	
Lunghezza		[mm]		
Larghezza		<u> </u>	5.08	
Altezza montato su TH35/7.5		[mm]		
Altezza montato su TH35/15		[mm]		
Altezza montato su G32		[mm]	55	
APPROVAZIONI	CEMA CEUR US			
ACCESSORI				
Comuni al morsetto VPC.2				

#### Versioni a confronto



## VPC.2:

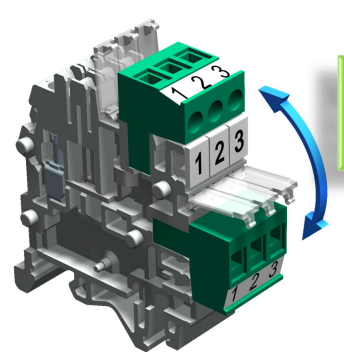
le uscite sono invertite tra loro, quindi la posizione dei connettori non è intercambiabile.











# **VPC.2/S:**

le uscite sono allineate quindi la posizione dei connettori è intercambiabile, senza rischio di inversione dei collegamenti.





Gli accessori sono comuni alle due versioni.