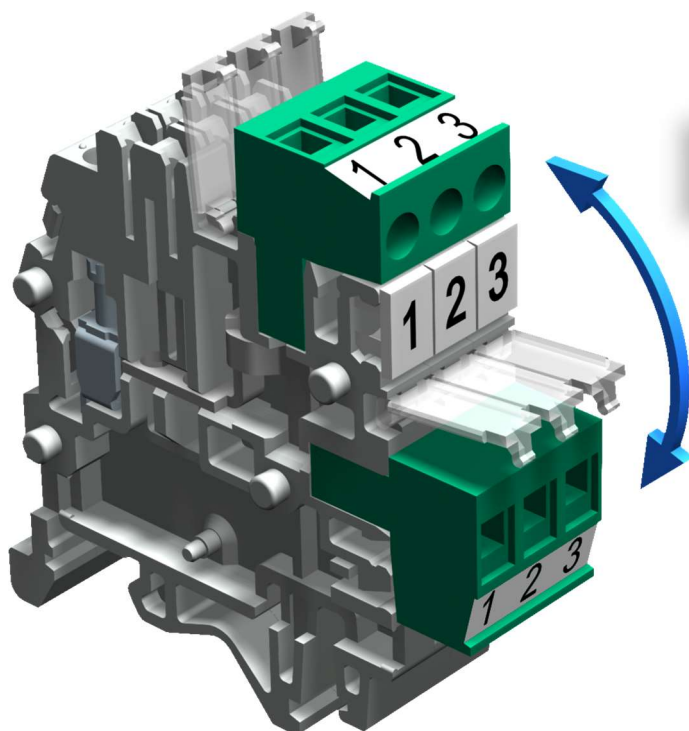
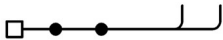




VPC.2/S

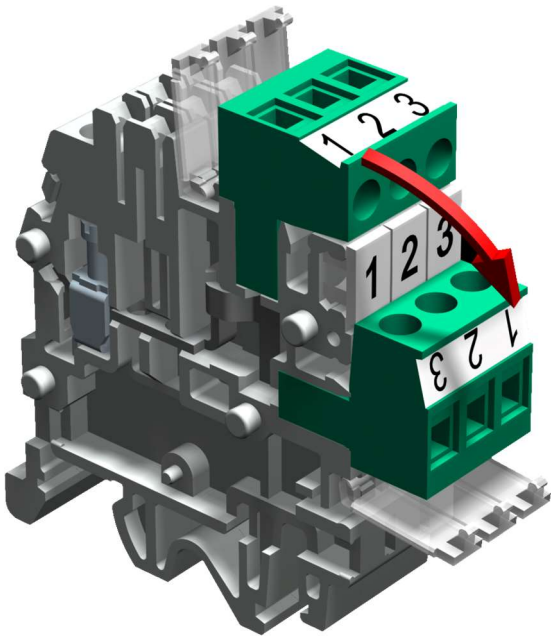
Morsetto per connettori femmina passo 5.08 mm con uscite allineate



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

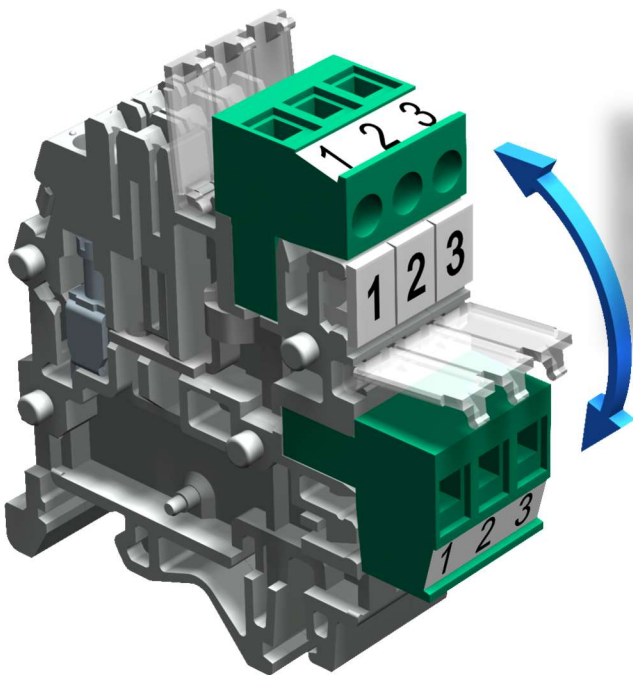
VERSIONE GRIGIA	VPC.2/S/GR	cod. VP300SGR
VERSIONE BLU	VPC.2/S (Ex)i	cod. VP310S
CARATTERISTICHE TECNICHE		 uscite allineate
Funzione/tipo	1 connessione a vite e 2 codoli per connettori femmina	
Sezione nominale	[mm ²]	1.5
Capacità di connessione	Conduttori flessibili	[mm ²] 0.2 ÷ 4
	Conduttori rigidi	[mm ²] 0.2 ÷ 4
	Conduttore flessibile max. con terminale - tipo terminale	[mm ²] 2.5 - WP25/14
Caratteristiche elettriche secondo norma Europea IEC EN 60947-7-1	Tensione Max AC/DC	[V] 320
	Corrente Max con sezione nominale	[A] 12
	Sezione	Calibro A3
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	Tensione Max AC/DC	[V] 600
	Corrente Max con sezione nominale	[A] 15
	Sezione Min-Max	[AWG] 20-14
	Coppia di serraggio	[lb.in] 5.5
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	4kV/3	
Lunghezza spellatura	[mm]	9
Coppia di serraggio Nominale/Max	[Nm]	0.4/0.8
Lunghezza	[mm]	44
Larghezza	[mm]	5.08
Altezza montato su TH35/7.5	[mm]	51
Altezza montato su TH35/15	[mm]	59
Altezza montato su G32	[mm]	55
APPROVAZIONI	 	
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.