



Nota: il prodotto Caburline Terminali passivi 1-28 mm<sup>2</sup> - 40V, questi terminali di tipo TH35 a 15. È importante e fondamentale verificare la compatibilità tra la sezione di sezione, il materiale di collegamento riferito al cavo e il materiale. In caso di dubbio il cliente deve rivolgersi al proprio rivenditore autorizzato o al servizio clienti Cabur.

## Morsetto

a vite 1.5mm<sup>2</sup>, colore blu per connettori VPC/F uscite.allineate

<b>Serie</b>	VPC
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Codice</b>	VP310S
<b>Sigla</b>	VPC.2/S (Ex)i
<b>Colore</b>	Blu
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Passante a vite per connettori estraibili
<b>Sezione nominale</b>	1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	0.2-4 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	0.2-4 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	2.5 mm <sup>2</sup> - WP25/14
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	320 V
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	12 A
<b>Calibro</b>	A3
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	600 V
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	15 A
<b>Sezione (min-max)</b>	20-14 (AWG)
<b>Coppia di serraggio (UL)</b>	5.5 lb.in
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
<b>Tensione Max AC/DC</b>	-
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	-
<b>Temperature di utilizzo Min/Max</b>	-
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	4 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	9 mm
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	0.4 / 0.8 Nm
<b>Larghezza (passo)</b>	5.08 mm
<b>Lunghezza</b>	44 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>	51 / 59 / 55 mm
<b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>	130 °C
<b>Materiale plastico</b>	Poliammide UL94V-0
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Piastrina terminale</b>	
<b>Grigia</b>	VPC/PT/GR (cod. VP101GR)
<b>Blu</b>	VPC/PT (Ex)i (cod. VP201)
<b>Beige</b>	VPC/PT (cod. VP101)
<b>Spessore</b>	3 mm
<b>Ponte di parallelo</b>	
<b>Modello A)</b>	PTC/2/... (cod. PTC02...)
<b>Portata nom. IEC / ATEX</b>	24 A
<b>Striscia di segnalazione presenza ponte</b>	PTC/SP (cod. PTC0990)
<b>Piattina di parallelo multiplo</b>	-
<b>Vite e colonna di parallelo (Standard / Exe)</b>	-
<b>Coperture di protezione</b>	DFM/300 (cod. DF300)
<b>Diaframma separazione morsetti</b>	DFU/5/R (cod. DU05R)
<b>Diaframma separatori ponti</b>	DF/VPC/GR (cod. DU02SGR) - DF/VPC (cod. DU02S)
<b>Presa per spina di derivazione</b>	-
<b>Morsetto estraibile</b>	VPC/F... (cod. VP9...)
<b>Copertura di protezione connettore</b>	VPC/VT (cod. VP102)
<b>Flangia per fissaggio a vite</b>	VPC/PTF (cod. VP303)
<b>Siglatura</b>	
<b>Cartellino singolo</b>	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
<b>Cartellino singolo per inserimento a passo</b>	-
<b>Blocchetto terminale</b>	
<b>A vite TH35</b>	BT/3 (cod. BT003)
<b>A incastro TH35</b>	BTO (cod. BT007)
<b>A incastro TH35 e G32</b>	BTU (cod. BT005)
<b>Profilati</b>	
<b>IEC 60715/TH35</b>	PR/3/...
<b>IEC 60715/G32</b>	-
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



\* Per connettori femmina passo 5.08 mm\* Doppia possibilità d'inserimento del ponte PTC "Easy Bridge"\* Uscite allineate  
1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli2 (1) Copertura di protezione e connettore estraibile, forniti separatamente

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

VPC.2/S(EX)I  
Morsetto a vite 1.5mm2, colore blu per connettori VPC/F uscite.allineate