



Morsetto a vite componibile bipolare 4mm<sup>2</sup>, vite-codolo, colore beige

<b>Serie</b>	BPL-TPL
<b>Codice</b>	BP300
<b>Sigla</b>	BPL.4/PS
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Colore</b>	Beige
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Passante con connessione speciale
<b>Sezione nominale</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	0.5-4 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	0.5-6 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	4 mm <sup>2</sup> - WP40/16
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	500 V
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	32 A
<b>Calibro</b>	A4
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	300 V
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	20 A
<b>Sezione (min-max)</b>	18-12 (AWG)
<b>Coppia di serraggio (UL)</b>	4.4 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>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	6 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	9 mm
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	0.5 / 0.7 Nm
<b>Dimensioni</b>	20x24x36 mm (AxBxH)
<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>Boccola isolante</b>	-
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



\* Fissaggio diretto a pannello, mediante viti M3 (diametro max. testa 5.6 mm)\* Incastro per composizioni multiple\* La versione PS ha una connessione a spina piatta (2.3x0.8 mm) utilizzabile anche per saldatura

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

BPL.4/PS(B) Morsetto a vite componibile bipolare 4mm<sup>2</sup>, vite-codolo, colore beige