

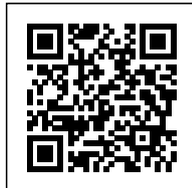
Morsetto a vite componibile bipolare 4mm<sup>2</sup>, colore beige



Modello	Sezione nominale	Sezione massima
T	16	25
1	10	16
2	6	10
3	4	6
4	2,5	4
5	1,5	2,5
6	1	1,5
7	0,75	1
8	0,5	0,75
9	0,35	0,5
10	0,25	0,35
11	0,15	0,25
12	0,1	0,15
13	0,075	0,1
14	0,05	0,075
15	0,035	0,05
16	0,025	0,035
17	0,015	0,025
18	0,01	0,015
19	0,0075	0,01
20	0,005	0,0075

Il presente morsetto è conforme alla direttiva ATEX e alla direttiva IEC Ex. È adatto per l'uso in ambienti a rischio di esplosione. Per informazioni sui requisiti di installazione e sui materiali di consumo, consultare il manuale di istruzioni. Il presente morsetto è conforme alla direttiva ATEX e alla direttiva IEC Ex. È adatto per l'uso in ambienti a rischio di esplosione. Per informazioni sui requisiti di installazione e sui materiali di consumo, consultare il manuale di istruzioni.

<b>Serie</b>	BPL-TPL
<b>Codice</b>	BP100
<b>Sigla</b>	BPL.4
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Colore</b>	Beige
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Passante bipolare
<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>	320 V
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	32 A
<b>Temperature di utilizzo Min/Max</b>	-40 °C / +110 °C
<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>	20x24x26 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  
1 (1) Nel caso di impiego in installazioni Ex e, le morsettiere BPL.4 e TPL.4 devono essere fissate con viti in materiale isolante

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

BPL.4 Morsetto a vite componibile bipolare 4mm<sup>2</sup>, colore beige