



Modello	Sezione nominale	Capacità di connessione
BPL.4	4 mm ²	4 mm ²
TPL.4	4 mm ²	4 mm ²
BPL.6	6 mm ²	6 mm ²
TPL.6	6 mm ²	6 mm ²
BPL.10	10 mm ²	10 mm ²
TPL.10	10 mm ²	10 mm ²
BPL.16	16 mm ²	16 mm ²
TPL.16	16 mm ²	16 mm ²
BPL.25	25 mm ²	25 mm ²
TPL.25	25 mm ²	25 mm ²
BPL.35	35 mm ²	35 mm ²
TPL.35	35 mm ²	35 mm ²
BPL.50	50 mm ²	50 mm ²
TPL.50	50 mm ²	50 mm ²

Il presente foglio illustra le caratteristiche tecniche e le prestazioni dei morsetti a vite componibili bipolari Cabur. I morsetti a vite componibili bipolari Cabur sono prodotti in poliammide UL94V-0 e sono conformi alle norme CEI EN 60216-1 e CEI EN 60217-1. I morsetti a vite componibili bipolari Cabur sono disponibili in diverse versioni e configurazioni. Per maggiori informazioni, consultare il catalogo o il sito internet Cabur.

Morsetto

a vite componibile bipolare 4mm², passo ridotto, colore beige

Serie	BPL-TPL
Codice	BP200
Sigla	BPL/R
Codice doganale	85369010
Colore	Beige
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante bipolare a passo 13 mm
Sezione nominale	4 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.5-4 mm ²
Conduttore rigido	0.5-6 mm ²
Conduttore con terminale - modello	4 mm ² - WP40/16
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	500 V
Corrente max con sezione nominale	32 A
Calibro	A4
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	300 V
Corrente Max con sezione nominale	20 A
Sezione (min-max)	18-12 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	4.4 lb.in
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	320 V
Corrente Max con sezione nominale	32 A
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +110 °C
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	9 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.5 / 0.7 Nm
Dimensioni	13x24x26 mm (AxBxH)
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	-
Boccola isolante	-
APPROVAZIONI E MARCATURE	



* 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/R Morsetto a vite componibile bipolare 4mm², passo ridotto, colore beige