



DESCRIZIONE MODELLO	
Modello	Descrizione
BP310	4 posizioni, 4 mm ² , beige
BP310/PS	4 posizioni, 4 mm ² , beige, versione PS

La versione PS prevede il cablo cablo a protezione anti-urto e anti-urto.

* BPL4/PS/A in serie con il terminale a vite
* BPL4/PS/A in serie con il terminale a vite
* BPL4/PS/A in serie con il terminale a vite

Morsetto pluripolare componibile, 4 mm², beige

Serie	BPL-TPL
Codice	BP310
Sigla	BPL.4/PS/A
Codice doganale	85369010
Colore	Beige
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante con connessione speciale
Sezione nominale	4 mm ²
Sezione nominale	-
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	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	9 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.5 / 0.7 Nm
Dimensioni	20x24x36 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* La versione PS ha una connessione a spina piatta (2.3x0.8 mm) utilizzabile anche per saldatura

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Morsetto pluripolare componibile, 4 mm², beige