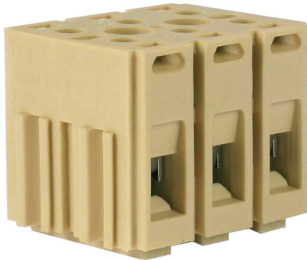






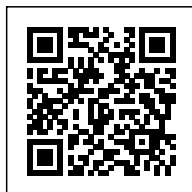
Morsetto a vite componibile
tripolare 4mm², colore beige



Modello	Sezione nominale	Capacità di connessione
T <td>16</td> <td>16</td>	16	16
1 <td>10</td> <td>10</td>	10	10
2 <td>6</td> <td>6</td>	6	6
3 <td>4</td> <td>4</td>	4	4
4 <td>2.5</td> <td>2.5</td>	2.5	2.5
5 <td>1.5</td> <td>1.5</td>	1.5	1.5
6 <td>1</td> <td>1</td>	1	1
7 <td>0.75</td> <td>0.75</td>	0.75	0.75
8 <td>0.5</td> <td>0.5</td>	0.5	0.5
9 <td>0.35</td> <td>0.35</td>	0.35	0.35
10 <td>0.25</td> <td>0.25</td>	0.25	0.25
11 <td>0.15</td> <td>0.15</td>	0.15	0.15
12 <td>0.1</td> <td>0.1</td>	0.1	0.1
13 <td>0.075</td> <td>0.075</td>	0.075	0.075
14 <td>0.05</td> <td>0.05</td>	0.05	0.05
15 <td>0.035</td> <td>0.035</td>	0.035	0.035
16 <td>0.025</td> <td>0.025</td>	0.025	0.025
17 <td>0.015</td> <td>0.015</td>	0.015	0.015
18 <td>0.01</td> <td>0.01</td>	0.01	0.01
19 <td>0.0075</td> <td>0.0075</td>	0.0075	0.0075
20 <td>0.005</td> <td>0.005</td>	0.005	0.005
21 <td>0.0035</td> <td>0.0035</td>	0.0035	0.0035
22 <td>0.0025</td> <td>0.0025</td>	0.0025	0.0025
23 <td>0.0015</td> <td>0.0015</td>	0.0015	0.0015
24 <td>0.001</td> <td>0.001</td>	0.001	0.001

Il presente documento è un documento di riferimento per il prodotto TP100. Il presente documento non è un documento di vendita e non è un documento di garanzia. Il presente documento è un documento di riferimento per il prodotto TP100. Il presente documento non è un documento di vendita e non è un documento di garanzia.

Serie	BPL-TPL
Codice	TP100
Sigla	TPL.4
Codice doganale	85369010
Colore	Beige
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante tripolare
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 secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	500 V
Corrente max con sezione nominale	32 A
Calibro	A4
Caratteristiche 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 secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	320 V
Corrente Max con sezione nominale	32 A
Temperature di servizio 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	30x24x26 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

TP100 Morsetto
a vite componibile tripolare 4mm², colore beige