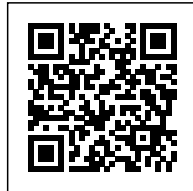



**Morsetto a vite 10mm<sup>2</sup> portafusibile, 1-piano, con predisposizione CIL, colore.beige**

<b>Serie</b>	FPC – FPL
<b>Codice</b>	FP300
<b>Sigla</b>	FPL.10/C
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Colore</b>	Beige
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Porta fusibile 6.3x32 con segnalazione (1)
<b>Sezione nominale</b>	10 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	1.5-16 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	1.5-16 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	10 mm <sup>2</sup> – WP100/21
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	800 V
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	10 A
<b>Calibro</b>	B6
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	300 V
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	15 A
<b>Sezione (min-max)</b>	20-6 (AWG)
<b>Coppia di serraggio (UL)</b>	7 lb.in
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	6 kV / 3 (2)
<b>Lunghezza spellatura</b>	17 mm
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	1.2 / 1.9 Nm
<b>Larghezza (passo)</b>	12 mm
<b>Lunghezza</b>	63 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>	71 / 79 / 75 mm
<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>Grigia</b>	–
<b>Blu</b>	–
<b>Beige</b>	–
<b>Spessore</b>	–
<b>Ponte di parallelo</b>	
<b>Modello A)</b>	–
<b>Modello B)</b>	–
<b>Portata nom. IEC / ATEX</b>	–
<b>Striscia di segnalazione presenza ponte</b>	–
<b>Diaphragma separazione morsetti</b>	DFU/6/R (cod. DU06R)
<b>Diaphragma separatori ponti</b>	–
<b>Presa per spina di derivazione</b>	–
<b>Spina di derivazione</b>	–
<b>Manopola di manovra</b>	MSM (cod. FC103) (3)
<b>Siglatura</b>	
<b>Striscia di numerazione ad incastro</b>	CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S)
<b>Cartellino singolo</b>	–
<b>Fusibile</b>	6.3x32 mm (1)
<b>Elemento conduttivo</b>	SFC/CO (cod. FC102)
<b>Circuito di segnalazione 12...48 V</b>	CIL/12-24-48 (cod. SF518)
<b>Circuito di segnalazione 110...230 V</b>	CIL/115-230 (cod. SF510)
<b>Blocchetto terminale</b>	
<b>A vite TH35</b>	BT/3 (cod. BT003)
<b>A incastro TH35</b>	BTO (cod. BT007)
<b>A incastro TH35 e G32</b>	BTU (cod. BT005)
<b>Profilati</b>	
<b>IEC 60715/TH35</b>	PR/3/...
<b>IEC 60715/G32</b>	–
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	
	    



\* Per fusibili 6.3x32 mm\* Con possibilità di evidenziare l'interruzione del fusibile mediante apposito accessorio\* Non necessita di piastrina terminale  
**1** Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli**2** (1) Predisposto per segnalazione a LED opzionale**3** (2) valore riferito alle caratteristiche di isolamento del morsetto**4** (3) Inserita sulla leva, consente l'azionamento contemporaneo fino a 6 morsetti

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

FPL.10/C Morsetto a vite 10mm<sup>2</sup> portafusibile, 1-piano, con predisposizione CIL, colore.beige