

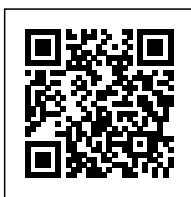
## Morsetto di potenza a bullone, 70 mm<sup>2</sup>, beige

<b>Serie</b>	ACB
<b>Codice</b>	AC100
<b>Sigla</b>	ACB.70/BB
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Colore</b>	Beige
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Passante
<b>Sezione nominale</b>	70 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	10-120 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	6-120 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	25 mm – M6 (1)
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	800 V
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	192 A
<b>Calibro</b>	–
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
<b>Tensione Max AC/DC</b>	–
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	–
<b>Temperature di utilizzo Min/Max</b>	–
<b>ensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	8 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	–
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	3 Nm (chiave 10 mm)
<b>Larghezza (passo)</b>	35 mm
<b>Lunghezza</b>	90 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>	45 / – / – mm
<b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>	130 °C
<b>Materiale plastico</b>	Poliammide UL94V-0
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Ponte di parallelo</b>	–
<b>Diaframma separazione morsetti</b>	–
<b>Copertura di protezione connettore</b>	PRT/P (cod. PRT01) – PRT/G (cod. PRT03)
<b>Supporto per copertura</b>	SPS/1 (cod. SPS01)
<b>Siglatura</b>	
<b>Cartellino singolo</b>	CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S)
<b>Bloccetto terminale</b>	
<b>A vite TH35</b>	–
<b>A incastro TH35</b>	–
<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>	PR/DIN/...
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



**Preavviso:** i morsetti ACB possono essere previsti anche con altri tipi di conduttori (cavi) e di appoggi (cavità) IEC e devono essere utilizzati solo con i conduttori e gli appoggi specificati nel catalogo. Per informazioni, consultare il sito [www.cabur.com](http://www.cabur.com).

**La PRTG è da usare quando i conduttori vengono delimitati, sopra i morsetti, per proteggere in parte le apparecchiature a valle.**



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli 2 (1) Larghezza barra / diametro bullone

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Morsetto di potenza a bullone, 70 mm<sup>2</sup>, beige