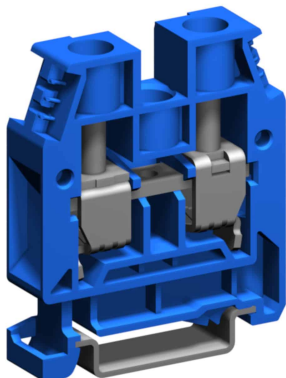

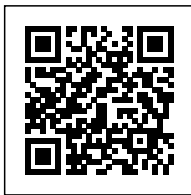


## Morsetto a vite 16mm<sup>2</sup>, 1-piano, colore blu



<b>Serie</b>	CBC
<b>Codice</b>	CBI16
<b>Sigla</b>	CBC.16 (Ex)i
<b>Colore</b>	blu
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Passante
<b>Sezione nominale</b>	16 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	2.5-25 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	2.5-25 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	16 mm <sup>2</sup> – WP160/22
<b>Caratteristiche secondo norma IEC EN 60947-7-1</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	1000 V
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	76 A nom./ 114 A max.
<b>Calibro</b>	B7
<b>Caratteristiche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	600 V
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	100 A
<b>Sezione (min-max)</b>	16-3 (AWG)
<b>Coppia di serraggio (UL)</b>	25 lb.in
<b>Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
<b>Tensione Max AC/DC</b>	500 V
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	76 A
<b>Temperature di servizio Min/Max</b>	-40 °C / +110 °C
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	12 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	15 mm
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	2 / 3 Nm
<b>Larghezza (passo)</b>	12 mm
<b>Lunghezza</b>	47 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>	56 / 64 / – 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>	CBC.16/PT/GR (cod. CB161GR)
<b>Blu</b>	CBC.16/PT (Ex)i (cod. CBI161)
<b>Spessore</b>	1.5 mm
<b>Ponte di parallelo</b>	
<b>Modello A)</b>	POF/53 (cod. POF53) – PFX/53 (cod. PFX53)
<b>Modello B)</b>	–
<b>Portata nom. IEC / ATEX</b>	76 A / 76 A
<b>Striscia di segnalazione presenza ponte</b>	–
<b>Ponte di parallelo sezionabile</b>	POS/53 (cod. POS53)
<b>Piattina di parallelo multiplo</b>	PMP/05 (cod. PMP05) 21 poles
<b>Vite e colonna di parallelo (Standard / Exe)</b>	CPM/53 (cod. CPM53) – CPX/53 (cod. CPX53)
<b>Coperture di protezione</b>	PRP/7 (cod. PRP07)
<b>Diaframma separazione morsetti</b>	DFU/4/R (cod. DU04R)
<b>Diaframma separatori ponti</b>	DFM/700 (cod. DF700)
<b>Presca per spina di derivazione</b>	SDD/2 (cod. DD002) – PSD/B (cod. PD002)
<b>Tastatore di prova componibile</b>	–
<b>Piastrina terminale per tastatore</b>	–
<b>Siglatura</b>	
<b>Cartellino singolo</b>	CNU/8/51 (cod. NU0851S)
<b>Cartellino singolo per inserimento a passo</b>	–
<b>Targhetta antinfortunistica</b>	TUM/16 (cod. TUM16)
<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>	



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CBC.16/(EX)I Morsetto a vite 16mm<sup>2</sup>, 1-piano, colore blu