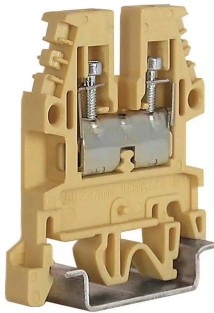





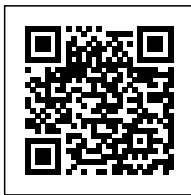


morsetto a vite passante ad un piano, 2.5 mm<sup>2</sup>, beige



<b>Serie</b>	CBD
<b>Codice</b>	CB110
<b>Sigla</b>	CBD.2
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Colore</b>	Beige
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Passante
<b>Sezione nominale</b>	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	0.5-4 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	0.5-4 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	2.5 mm <sup>2</sup> - WP25/14
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	690 V
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	24 A
<b>Calibro</b>	A3
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	600 V
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	20 A / 25 A
<b>Sezione (min-max)</b>	20-12 (AWG)
<b>Coppia di serraggio (UL)</b>	0.6 lb.in
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
<b>Tensione Max AC/DC</b>	400 / 630 V
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	24 A
<b>Temperature di utilizzo Min/Max</b>	-40 °C / +110 °C
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	8 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	13 mm
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	0.4 / 0.8 Nm
<b>Larghezza (passo)</b>	5.5 mm
<b>Lunghezza</b>	40.5 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>	47 / 55 / 51 mm
<b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>	130 °C
<b>Materiale plastico</b>	Poliamide UL94V-0
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Piastrina terminale</b>	
<b>Grigia</b>	-
<b>Blu</b>	CB2/PT (Ex)i (cod. CBX13)
<b>Beige</b>	CB2/PT (cod. CB111)
<b>Spessore</b>	1.5 mm
<b>Ponte di parallelo</b>	
<b>Modello A)</b>	PM/20/... (cod. PM2...)
<b>Modello B)</b>	-
<b>Portata nom. IEC / ATEX</b>	24 A / 24 A
<b>Ponte di parallelo sezionabile</b>	POS/11 (cod. POS11)
<b>Piattina di parallelo multiplo</b>	PMP/01/45 (cod. PMP01) 45 poli
<b>Vite e colonna di parallelo (Standard / Exe)</b>	CPM/21 (cod. CPM21) - CPX/21 (cod. CPX21)
<b>Coperture di protezione</b>	PRP/6 (cod. PRP06)
<b>Diaframma separazione morsetti</b>	DFU/1/R (cod. DU01R)
<b>Diaframma separatori ponti</b>	DFM/600 (cod. DF600)
<b>Presa per spina di derivazione</b>	SDD/1 (cod. DD001) - PSD/D (cod. PD004)
<b>Tastatore di prova componibile</b>	SDD/5 (cod. DD005)
<b>Piastrina terminale per tastatore</b>	SD5/PT (cod. DD501)
<b>Barretta di schermatura</b>	CBD/SH (cod. CB009) (1)
<b>Siglatura</b>	
<b>Cartellino singolo</b>	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
<b>Cartellino singolo per inserimento a passo</b>	-
<b>Targhetta antinfortunistica</b>	TQM/02 su 4 (cod. TQM02)
<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>	PR/DIN/...
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	    



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli2 (1) L'utilizzo della barretta per il collegamento di cavi schermati, riduce la tensione di isolamento a 200V

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite passante ad un piano, 2.5 mm<sup>2</sup>, beige