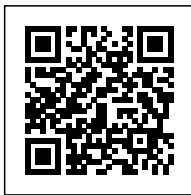


morsetto a vite passante ad un piano, 16 mm², blu

Serie	CBC
Codice	CBI16
Sigla	CBC.16 (Ex)i
Colore	blu
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante
Sezione nominale	16 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	2.5-25 mm ²
Conduttore rigido	2.5-25 mm ²
Conduttore con terminale - modello	16 mm ² - WP160/22
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	1000 V
Corrente max con sezione nominale	76 A nom./ 114 A max.
Calibro	B7
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	100 A
Sezione (min-max)	16-3 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	25 lb.in
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	500 V
Corrente Max con sezione nominale	76 A
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +110 °C
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	12 kV / 3
Lunghezza spellatura	15 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	2 / 3 Nm
Larghezza (passo)	12 mm
Lunghezza	47 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	56 / 64 / - mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	CBC.16/PT/GR (cod. CB161GR)
Blu	CBC.16/PT (Ex)i (cod. CBI161)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	POF/53 (cod. POF53) - PFX/53 (cod. PFX53)
Modello B)	-
Portata nom. IEC / ATEX	76 A / 76 A
Striscia di segnalazione presenza ponte	-
Ponte di parallelo sezionabile	POS/53 (cod. POS53)
Piattina di parallelo multiplo	PMP/05 (cod. PMP05) 21 poles
Vite e colonna di parallelo (Standard / Exe)	CPM/53 (cod. CPM53) - CPX/53 (cod. CPX53)
Coperture di protezione	PRP/7 (cod. PRP07)
Diaphragma separazione morsetti	DFU/4/R (cod. DU04R)
Diaphragma separatori ponti	DFM/700 (cod. DF700)
Presca per spina di derivazione	SDD/2 (cod. DD002) - PSD/B (cod. PD002)
Tastatore di prova componibile	-
Piastrina terminale per tastatore	-
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	-
Targhetta antinfortunistica	TUM/16 (cod. TUM16)
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilati	
IEC 60715/TH35	PR/3/...
IEC 60715/G32	-
APPROVAZIONI E MARCATURE	





1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite passante ad un piano, 16 mm², blu