



morsetto con connessioni speciali, 4 mm²,
beige

Serie	PDF - FDP - CVF
Codice	CV100
Sigla	CVF.4
Colore	Beige
Codice doganale	85369010
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante con connessioni a vite e a spina piatta
Sezione nominale	4 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-6 mm ²
Conduttore rigido	0.2-6 mm ²
Conduttore con terminale - modello	4 mm ² - WP40/16
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	800 V
Corrente max con sezione nominale	32 A
Calibro	A4
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	20 A
Sezione (min-max)	20-12 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	-
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Temperature di utilizzo Min/Max	-
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	11 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.5 / 1.2 Nm
Larghezza (passo)	6 mm
Lunghezza	48.5 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	52 / 60 / 56 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	CVF/PT/GR (cod. CV101GR)
Blu	CVF/PT (Ex)i (cod. CV201)
Beige	CVF/PT (cod. CV101)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PM/40/2 (cod. PM402)
Portata nom. IEC / ATEX	-
Striscia di segnalazione presenza ponte	-
Piattina di parallelo multiplo	PMP/58 (cod. PMP58)
Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)	CPM/12 (cod. CPM12)
Coperture di protezione	-
Diaframma separazione morsetti	DFU/3/R (cod. DU03R)
Diaframma separatori ponti	-
Spina e presa di derivazione	SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001)
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	CNU/8/61/S (cod. NU0861S)
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	

