



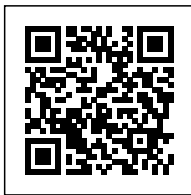


morsetto a due piani, vite-spina piatta 6.3x0.8/2.8x0.8 mm, 4mm², grigio

Serie	FVS
Codice	FF100GR
Sigla	FFS.4/GR
Codice doganale	85369010
Colore	grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	2 piani con circuiti sovrapposti sfalsati
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	320 V
Corrente max con sezione nominale	20 A
Calibro	A4
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	20 A
Sezione (min-max)	20-10 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	8.9 lb.in
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	12 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.5 / 1.2 Nm
Larghezza (passo)	6.5 mm
Lunghezza	64 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	69 / 77 / 73 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	FFS/PT/GR (cod. FF101GR)
Blu	-
Beige	FFS/PT (cod. FF101)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PM/41/2 (cod. PM412)
Modello B)	-
Portata nom. IEC / ATEX	32 / - A
Striscia di segnalazione presenza ponte	-
Ponte di parallelo interno removibile	-
Ponte di parallelo sezionabile	POS/72 (cod. POS72)
Piattina di parallelo multiplo	PMP/42 (cod. PMP42)
Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)	CPM/01 (cod. CPM01) - CPX/01 (cod. CPX01)
Coperture di protezione	PRP/6 (cod. PRP06)
Diaframma separazione morsetti	-
Diaframma separatori ponti	-
Presca per spina di derivazione	SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001)
Tastatore di prova componibile	-
Piastrina terminale per tastatore	-
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/10/51 (cod. NU1051S), CNU/8/51 (cod. NU0851S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	CNU/10/61 (cod. NU1061S), CNU/8/61 (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	PR/DIN/...
APPROVAZIONI E MARCATURE	
	 ,  ,  , 



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Terminali a spina piatta 6.3x0.8 mm oppure 2.8x0.8 mm conformi alla Norma IEC 60760, grigio