



morsetto push-in passante a un piano, 4mm², grigio

Serie	EFC
Codice	EFC410GR
Sigla	EFC.4/1+2/GR
Codice doganale	85369010
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante
Sezione nominale	4 mm²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-6 mm ²
Conduttore rigido	0.2-6 mm ²
Conduttore con terminale - modello	4 mm² – 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	30 A
Sezione (min-max)	24-10 (AWG)
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	500 V
Corrente Max con sezione nominale	26 A
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +110 °C
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	10 mm
Larghezza (passo)	6.2 mm
Lunghezza	71.8 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	39.2 / 46.7 / – mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	EFC.4/1+2/PT/GR (cod. EFC411GR)
Blu	EFC.4/1+2/PT/BL (cod. EFC411BL)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	EFB.4// (cod. EFB04)
Portata nom. IEC / ATEX	32 A / 26 A
Diaframma separazione morsetti	DFE.1+2/R (cod. DFE02R)
Siglatura	
Striscia di numerazione adesiva	TMM102105AW (cod. TMM102105AW)
Striscia di numerazione ad incastro	TMM102105W (cod. TMM102105W)
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S), CNU/10/51 (cod. NU1051S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	CNU/8/61 (cod. NU0861S), CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilato secondo IEC 60715/TH35	PR/3/
APPROVAZIONI E MARCATURE	.94. (Ex) min mon



- * Tempo di cablaggio ridotto* Pulsante per il rilascio del cavo 1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto push-in passante a un piano, 4mm², grigio