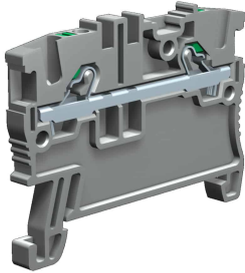


morsetto push-in passante a un piano, 1.5mm², grigio



Serie	EFC
Codice	EFC100GR
Sigla	EFC.1/GR
Codice doganale	85369010
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante
Sezione nominale	1.5 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-1.5 mm ²
Conduttore rigido	0.2-1.5 mm ²
Conduttore con terminale - modello	1.5 mm ² - WP15/14
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	630 V
Corrente max con sezione nominale	17.5 A
Calibro	A1 - B1
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	300 V
Corrente Max con sezione nominale	15 A
Sezione (min-max)	26-14 (AWG)
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	440 V
Corrente Max con sezione nominale	17 A
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +110 °C
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	8 mm
Larghezza (passo)	3.5 mm
Lunghezza	44.9 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	36.5 / 44 / - mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	EFC.1/PT/GR (cod. EFC101GR)
Blu	EFC.1/PT/BL (cod. EFC101BL)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	EFB.1/.../... (cod. EFB01...)
Portata nom. IEC / ATEX	17.5 A / 16 A
Diaframma separazione morsetti	DFE.1+1/R (cod. DFE01R)
Siglatura	
Striscia di numerazione adesiva	TMM102105AW (cod. TMM102105AW)
Striscia di numerazione ad incastro	TMM102105W (cod. TMM102105W)
Cartellino singolo	CNU/8/35 (cod. NU0835S), CNU/10/35 (cod. NU1035S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	CNU/8/35 (cod. NU0835S), CNU/10/35 (cod. NU1035S)
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BT0 (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilato secondo IEC 60715/TH35	PR/3/..
APPROVAZIONI E MARCATURE	UL, Ex



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto push-in passante a un piano, 1.5mm², grigio

