





Morsetto push-in 2.5mm2 1+2, 1-piano, di terra

Serie	EFC
Codice	EFCE210
Sigla	EFCE.2/1+2
Codice doganale	85369010
Colore	Giallo-Verde
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsetto di terra
Sezione nominale	2.5 mm²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-4 mm²
Conduttore rigido	0.2-4 mm²
Conduttore con terminale - modello	2.5 mm² - WP25/19
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	-
Corrente max con sezione nominale	=
Calibro	A3
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	
Sezione (min-max)	24-12 (AWG)
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +110 °C
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	9 mm
Larghezza (passo)	5.2 mm
Lunghezza	64.6 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	1 Gildininiae GE717 C
Piastrina terminale	
Grigia	EFC.2/1+2/PT/GR (cod. EFC211GR)
Blu	EFC.2/1+2/PT/BL (cod. EFC211BL)
Spessore	1.5 mm
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/8/51 (cod. NU0851S), CNU/10/51 (cod. NU1051S)
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	was x non x
- '=::=:::::::::::::::::::::::::::::::::	, —, —,



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



EFCE.2/1+2 Morsetto push-in 2.5mm2 1+2, 1-piano, di terra