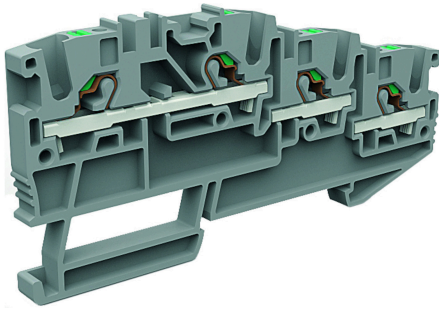


morsetto push-in a 3 piani per sensori, 2.5 mm<sup>2</sup>, grigio



<b>Serie</b>	EFT
<b>Codice</b>	EFT250GR
<b>Sigla</b>	EFT.2/S/GR
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Colore</b>	Grigio
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	3 piani – per sensori
<b>Sezione nominale</b>	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	0.2-4 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	0.2-4 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	2.5 mm <sup>2</sup> – WP25/19
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	250 V
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	23 A
<b>Calibro</b>	A3
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	300 V
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	20 A
<b>Sezione (min-max)</b>	24-12 (AWG)
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
<b>Tensione Max AC/DC</b>	200 V
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	21 A
<b>Temperature di utilizzo Min/Max</b>	-40 °C / +110 °C
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	6 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	9 mm
<b>Larghezza (passo)</b>	5.2 mm
<b>Lunghezza</b>	89 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>	43.9 / 51.4 / – mm
<b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>	130 °C
<b>Materiale plastico</b>	Poliammide UL94V-0
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Piastrina terminale</b>	
<b>Grigia</b>	EFT.2/S/PT/GR (cod. EFT251GR)
<b>Blu</b>	–
<b>Spessore</b>	1.5 mm
<b>Ponte di parallelo</b>	EFB.2/.../... (cod. EFB02...)
<b>Portata nom. IEC / ATEX</b>	24 A / 18 A
<b>Diaframma separazione morsetti</b>	☒
<b>Siglatura</b>	
<b>Striscia di numerazione adesiva</b>	–
<b>Striscia di numerazione ad incastro</b>	–
<b>Cartellino singolo</b>	CNU/10/51 (cod. NU1051S)
<b>Cartellino singolo per inserimento a passo</b>	CNU/10/51 (cod. NU1051S)
<b>Blocchetto terminale</b>	
<b>A vite TH35</b>	BT/3 (cod. BT003)
<b>A incastro TH35</b>	BTO (cod. BT007)
<b>A incastro TH35 e G32</b>	BTU (cod. BT005)
<b>Profilato secondo IEC 60715/TH35</b>	PR/3/..
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	