





morsetto push-in passante a 2 piani, 2.5mm², grigio

• •	
Serie	EFD
Codice	EFDS220GR
Sigla	EFDS.2/P/GR
Codice doganale	85369010
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	2 piani passanti
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	630 V
Corrente max con sezione nominale	20 A
Calibro	A3
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	300 V
Corrente Max con sezione nominale	20 A
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	
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	9 mm
Larghezza (passo)	5.2 mm
Lunghezza	110 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	54.5 / 62 / – mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	EFDS.2/PT/GR (cod. EFDS201GR)
Blu	
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	EFB.2// (cod. EFB02)
Portata nom. IEC / ATEX	20 A / -
Diaframma separazione morsetti	<u>-</u>
Siglatura	
Striscia di numerazione adesiva	
Striscia di numerazione ad incastro	
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	, eq., ada



^{*} 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 2 piani, 2.5mm², grigio