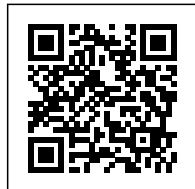


Morsetto

 push-in 4mm², 2-piani, colore grigio

Serie	EFD
Codice	EFD400GR
Sigla	EFD.4/GR
Codice doganale	85369010
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	2 piani passanti
Sezione nominale	4 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-6 mm ²
Conduttore rigido	0.2-6 mm ²
Conduttore con terminale - modello	4 mm ² - WP40/16
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	800 V
Corrente max con sezione nominale	29 A
Calibro	A4
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V (UG D) – 300 V (UG B,C)
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	23 A
Temperatura 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	81.7 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	57.7 / 65.2 / - mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	EFD.4/PT/GR (cod. EFD401GR)
Blu	EFD.4/PT/BL (cod. EFD401BL)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	EFD.4/.../... (cod. EFB04...)
Portata nom. IEC / ATEX	29 A / 25 A
Diaphragma separazione morsetti	DFE.2P/R (cod. DFE04R)
Sigillatura	
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/8/61 (cod. NU0861S), CNU/10/61 (cod. NU1061S)
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	
  	



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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

EFD.4/GR Morsetto push-in 4mm², 2-piani, colore grigio