





morsetto push-in passante a 2 piani, 1.5mm², blu

• •	
Serie	EFD
Codice	EFD100BL
Sigla	EFD.1/BL
Colore	Grigio
Codice doganale	85369010
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	2 piani passanti
Sezione nominale	1.5 mm²
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 mm² – WP15/14
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	630 V
Corrente max con sezione nominale	16 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	16 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	81 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	50 / 57.5 / – mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	EFD.1/PT/GR (cod. EFD101GR)
Blu	EFD.1/PT/BL (cod. EFD101BL)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	EFB.1// (cod. EFB01)
Portata nom. IEC / ATEX	16 A / 16 A
Diaframma separazione morsetti	DFE.2P/R (cod. DFE04R)
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	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilato secondo IEC 60715/TH35	PR/3/
APPROVAZIONI E MARCATURE	. PU , (Ex)



- * 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, 1.5mm², blu