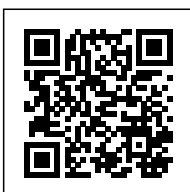


morsetto con connessioni speciali 6.3x0.8/2.8x0.8 mm, 2.5mm<sup>2</sup>, beige

Serie	PDF – FDP
Codice	PF100
Sigla	PDF.2
Colore	Beige
Codice doganale	85369010
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Funzione/Tipo	Passante con connessioni a spina piatta
Sezione nominale	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
Conduttore flessibile	< 2.5 mm <sup>2</sup>
Conduttore rigido	–
Conduttore con terminale - modello	–
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
Tensione max AC/DC	630 V
Corrente max con sezione nominale	20 A
Calibro	–
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	16 A
Sezione (min-max)	20-10 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	–
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
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	–
Coppia di serraggio (nom. / max.)	–
Larghezza (passo)	6.5 mm
Lunghezza	57 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	50 / 58 / 54 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216 – 1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Piastrina terminale</b>	
Grigia	PDF/PT/GR (cod. PF101GR)
Blu	–
Beige	PDF/PT (cod. PF101)
Spessore	1.5 mm
<b>Ponte di parallelo</b>	
Modello A)	–
Portata nom. IEC / ATEX	–
Striscia di segnalazione presenza ponte	–
Piattina di parallelo multiplo	–
Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)	–
Coperture di protezione	–
Diaframma separazione morsetti	DFU/5/R (cod. DU05R)
Diaframma separatori ponti	–
Presca per spina di derivazione	–
<b>Siglatura</b>	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	–
<b>Blocchetto terminale</b>	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
<b>Profilati</b>	
IEC 60715/TH35	PR/3/...
IEC 60715/G32	–
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



\* Con connessioni a spina piatta\* Terminali da 6.3x0.8 mm conformi a Norma IEC 60762  
1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Terminali a spina piatta 6.3x0.8 mm oppure 2.8x0.8 mm conformi alla Norma IEC 60760, beige