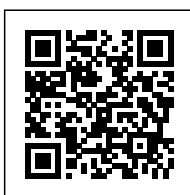


Con connessioni a spina piatta da 6.3x0.8 mm (2 x polo), Montaggio singolo o componibile sovrapponendole



<b>Serie</b>	CF
<b>Codice</b>	CF400
<b>Sigla</b>	CF.8/2+2
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Colore</b>	Beige
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Passante
<b>Sezione nominale</b>	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Sezione nominale</b>	
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	< 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	-
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	-
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	500 V
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	20 A
<b>Calibro</b>	-
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	-
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	-
<b>Sezione (min-max)</b>	-
<b>Coppia di serraggio (UL)</b>	-
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
<b>Tensione Max AC/DC</b>	-
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	-
<b>Temperature di utilizzo Min/Max</b>	-
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	6 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	-
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	-
<b>Dimensioni</b>	34x80x24 mm (AxBxH)
<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>Boccola isolante</b>	CF/BI (cod. CF102), CF/BR (cod. CF201) (1)
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



\* Con connessioni a spina piatta da 6.3x0.8 mm (2 x polo)\* Montaggio singolo o componibile sovrapponendole  
1 (1) Per maggiori dettagli, consultare le noster esplicative

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Con connessioni a spina piatta da 6.3x0.8 mm (2 x polo), Montaggio singolo o componibile sovrapponendole