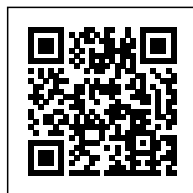




**Morsettiera  
unipolare, 2x2.0mm<sup>2</sup>, blu (obsoleto)**

<b>Serie</b>	POLM
<b>Codice</b>	QPOL1205
<b>Sigla</b>	POLM.1215/BLU
<b>Colore</b>	Blu
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Morsettiera di distribuzione a molla
<b>Ingresso A</b>	
<b>Sezione nominale</b>	2 x 2.0 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (flessibile)</b>	–
<b>Capacità di connessione (rigido)</b>	–
<b>Capacità di connessione (con terminale)</b>	–
<b>Uscita B</b>	
<b>Sezione nominale</b>	12 x 1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (flessibile)</b>	–
<b>Capacità di connessione (rigido)</b>	–
<b>Capacità di connessione (con terminale)</b>	–
<b>Uscita C</b>	
<b>Sezione nominale</b>	1 x 1.0 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (flessibile)</b>	–
<b>Capacità di connessione (rigido)</b>	–
<b>Capacità di connessione (con terminale)</b>	–
<b>Uscita D</b>	
<b>Sezione nominale</b>	–
<b>Capacità di connessione (flessibile)</b>	–
<b>Capacità di connessione (rigido)</b>	–
<b>Capacità di connessione (con terminale)</b>	–
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	–
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	80 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>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	–
<b>Lunghezza spellatura</b>	–
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	–
<b>Materiale plastico</b>	Poliammide
<b>Larghezza (passo)</b>	–
<b>Lunghezza</b>	–
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15</b>	– / –
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Siglatura</b>	
<b>Cartellino singolo</b>	–
<b>Bloccetto terminale</b>	
<b>A vite TH35</b>	BT/3 (cod. BT003)
<b>A incastro TH35</b>	BT0 (cod. BT007)
<b>A incastro TH35 e G32</b>	BTU (cod. BT005)
<b>Profilati</b>	
<b>IEC 60715/TH35</b>	PR/3/...
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



\* Montaggio su guida ed a pannello

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

POLM.1215/BLU Morsettiera unipolare, 2x2.0mm<sup>2</sup>, blu  
(obsoleto)