



Morsetti a perno filettato per l'innesto di capicorda o barre con lunghezza max. 30 mm, da montarsi su profilo 50/DIN. È consigliabile l'impiego dei diaframmi separatori DUS/1 e DUS/3 per garantire la distanza di isolamento tra fasi diverse. Qualora si rendesse necessaria la copertura antiriflettiva della morsetteria, la funzione di isolamento verrebbe assolta dai supporti SPS/5 della copertura stessa.

## Morsetto di potenza a bullone, 120 mm<sup>2</sup>, beige

<b>Serie</b>	MBL
<b>Codice</b>	MB300
<b>Sigla</b>	MBL.120/10
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Colore</b>	Beige
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Per capicorda
<b>Sezione nominale</b>	120 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Conduttore flessibile</b>	30-120 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore rigido</b>	30-150 mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore con terminale - modello</b>	M10 / 17 mm / 19 mm (1)
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	800 V
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	269 A
<b>Calibro</b>	-
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	600 V
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	230 A
<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>ensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	8 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	13 mm
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	10 Nm
<b>Larghezza (passo)</b>	35 mm
<b>Lunghezza</b>	40 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>	- / - / 90 mm
<b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>	130 °C
<b>Materiale plastico</b>	Poliammide UL94V-0
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Ponte di parallelo</b>	
<b>Diaframma separazione morsetti</b>	DUS/3 (cod. DUS03)
<b>Copertura di protezione connettore</b>	PRT/P (cod. PRT01)
<b>Supporto per copertura</b>	SPS/5 (cod. SPS05)
<b>Siglatura</b>	
<b>Cartellino singolo</b>	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
<b>Blocchetto terminale</b>	
<b>A vite TH35</b>	-
<b>A incastro TH35</b>	-
<b>A incastro TH35 e G32</b>	BTU (cod. BT005)
<b>Profilati</b>	
<b>IEC 60715/TH35</b>	PR/3/...
<b>IEC 60715/G32</b>	PR/DIN/...
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Morsetto di potenza a bullone, 120 mm<sup>2</sup>, beige