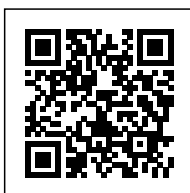




morsetto a vite per scatole di derivazione, 16 mm<sup>2</sup>

<b>Serie</b>	CONT
<b>Codice</b>	CONT216
<b>Sigla</b>	CONT/2/16
<b>Colore</b>	Trasparente
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Morsetti di derivazione
<b>Sezione nominale</b>	16 mm <sup>2</sup>
<b>Sezione nominale</b>	
<b>Capacità di connessione</b>	
<b>Numero poli</b>	2
<b>Conduttore flessibile</b>	-
<b>Conduttore rigido</b>	-
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	500 V
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	76 A
<b>Calibro</b>	-
<b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>	
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Lunghezza spellatura</b>	8-16 mm
<b>Dimensioni</b>	25x8x20x22.5 mm (AxBxCxD)
<b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>	130 °C
<b>Materiale plastico</b>	Policarbonato UL94V-0
<b>ACCESSORI</b>	
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



\* Versioni a 2, 3 e 5 poli per un miglior cablaggio\* Corpo trasparente ed autoestinguente\* Elevata rigidità dielettrica\* Ottima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.\* Corpo conduttore in ottone e viti in acciaio zincato  
1 Grado di protezione IP20

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite per scatole di derivazione, 16 mm<sup>2</sup>