



## Scheda tecnica del prodotto

2812E - Morsetti di derivazione a base di steatite 300mm<sup>2</sup> verde-giallo



Terminale di derivazione con corpo isolante in steatite smaltata, piastra di pressione e viti esagonali interne in ottone nichelato

### Dati chiave

Eldas numero	158761567
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718200670
gruppo	165000
Unità di imballaggio	1
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	2400 g
Colore	verde/giallo

### Dati tecnici

Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	170x64x99 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	6.69x2.52x3.90 inch
Sezione (mm <sup>2</sup> )	300 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale (A)	500 A



## Scheda tecnica del prodotto

### 2812E - Morsetti di derivazione a base di steatite 300mm<sup>2</sup> verde-giallo

Tensione nominale (V)	1000 V
Tipo di connessione	Terminale a vite
Numero di punto di connessione	2
Numero di piano	1
Numero di potenziali	1
Vite di serraggio M	3xSW14
Sezione nominale (mm <sup>2</sup> )	300 mm <sup>2</sup>
capacità di connessione larghezza x altezza (mm)	23x51 mm
<b>Dati di valutazione secondo UL 1059</b>	
Tensione nominale US (V)	600 V
Sezione nominale (AWG)	600 AWG
Sezione conduttore (AWG)	600 - 600 AWG



## Scheda tecnica del prodotto

2812E - Morsetti di derivazione a base di steatite 300mm<sup>2</sup> verde-giallo

**Accessori per i prodotti**



## Scheda tecnica del prodotto

2812E - Morsetti di derivazione a base di steatite 300mm<sup>2</sup> verde-giallo

### Sistemi di prodotti

---



#### Terminali di derivazione con base in steatite

Vari terminali a ramo con base in steatite.

