



## Scheda tecnica del prodotto

2810E - Morsetti di derivazione a base di steatite 150mm<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	158761267
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718200649
gruppo	165000
Unità di imballaggio	1
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	900 g
Colore	bianco

### Dati tecnici

Tensione nominale (V)	1000 V
Sezione minima di collegamento (mm <sup>2</sup> )	0,5 mm <sup>2</sup>
Numero di punto di connessione	2
Numero di piano	1



## Scheda tecnica del prodotto

2810E - Morsetti di derivazione a base di steatite 150mm<sup>2</sup> verde-giallo

---

Numero di potenziali	1
----------------------	---

---

Filo centrale M	2.5
-----------------	-----

---

Sezione nominale (mm <sup>2</sup> )	2,5 mm <sup>2</sup>
-------------------------------------	---------------------

### Dati di valutazione secondo UL 1059

---

Tensione nominale US (V)	600 V
--------------------------	-------

---

Sezione nominale (AWG)	14 AWG
------------------------	--------

---

Sezione minima di collegamento (AWG)	22 AWG
--------------------------------------	--------

---

Coppia di serraggio (lb-inch)	5,3 lb-inch
-------------------------------	-------------

---



## Scheda tecnica del prodotto

2810E - Morsetti di derivazione a base di steatite 150mm<sup>2</sup> verde-giallo

**Accessori per i prodotti**



## Scheda tecnica del prodotto

2810E - Morsetti di derivazione a base di steatite 150mm<sup>2</sup> verde-giallo

### Sistemi di prodotti

---



#### Terminali di derivazione con base in steatite

Vari terminali a ramo con base in steatite.

