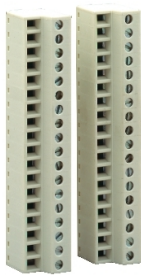


# Scheda dati

Specifiche



## Modicon STB - Connettore a 18 contatti estraibili per modulo I/O digitale

STBXTS2180

Prezzo: 26,00 EUR

### Presentazione

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Gamma Prodotto                   | Modicon STB soluzione I/O distribuita |
| Accessorio / Parte Separata      | Accessori di connessione              |
| Tipo Di Accessori/Parti Separate | Connettore rimovibile                 |
| Accessorio / Parte Separata      | Modulo I/O digitale                   |
| Tipo di connettore               | Connettore a molla                    |
| Quantità Per Confezione          | Set da 2                              |

### Caratteristiche tecniche

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Compatibilità Del Prodotto | STBDDO3705<br>STBDDI3725 |
| Numero pin                 | 18                       |
| Peso Netto                 | 0,034 kg                 |

### Confezionamenti

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 1,500 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 8,000 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 17,000 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 38,000 g  |
| Unità di misura confezione 2     | S01       |
| Numero di unità per confezione 2 | 25        |
| Confezione 2: altezza            | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 15,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 1,246 kg  |

### Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici




## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Use Better

|  <b>Materiali e imballaggio</b> |   |
|--|---|
| Confezione di cartone riciclato  | Si  |
| Imballaggio senza plastica   | No  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a>  | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Regolamento REACH  | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |

### Use Again

|  <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b> |    |
|--|----|
| Ritiro del prodotto  | Si |