#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6GK57951TR100AA6 è un terminatore maschio R-SMA con impedenza TI795-1R, progettato per operare nelle bande di frequenza 2,4 e 5 GHz. È classificato con grado di protezione IP65 e supporta una gamma di frequenze da 0 a 6 GHz. Ogni confezione contiene 3 unità.

#### **Caratteristiche Tecniche**

- Stile connettore: RP-SMA

- Tipo di connettore: Spina, zoccolo femmina

- Impedenza: 50 Ohm

- Frequenza massima: 6 GHz

- Tipo di montaggio: Volante, cappuccio

- Grado di protezione: IP65

## Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,011 lb

- Dimensioni dell'imballaggio: 3,071 x 4,567 x 0,472 pollici

Quantità per confezione: 3 unitàCodice EAN: 4019169852852Codice UPC: 662643297461Codice merceologico: 85332100

- Paese di origine: Germania

### Conformità e Normative

- Regolamenti di controllo delle esportazioni: AL: N / ECCN: N

- Conformità RoHS: Non disponibile

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): No

- REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

#### Classificazioni

- eClass 12: 19-07-01-07 - eClass 14: 19-07-01-07 - ETIM 7: EC001698 - ETIM 8: EC001698

- UNSPSC 15: 43-22-31-08

# Informazioni per l'Ordine

Numero di articolo: 6GK57951TR100AA6Prezzo di listino: Consultare il rivenditore

- Tempi di consegna standard: 45 giorni lavorativi

## Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il proprio rappresentante di vendita.