



pettine di collegamento per collegare potenziali uguali, portata permanente per alimentazione max. 10 A, a 16 poli



| | |
|-----------------------------------|--|
| marca del prodotto | SIRIUS |
| denominazione del prodotto | Pettine di collegamento |
| esecuzione del prodotto | portata di corrente per alimentazione max. 10 A, a 16 poli |
| designazione del tipo di prodotto | 3RQ49 |

Dati tecnici generali

| | |
|---|------------|
| classe di combustibilità del materiale della custodia | UL94 V-0 |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | X |
| Direttiva RoHS (data) | 09/26/2024 |
| Peso netto per UQ | 0,004 kg |

Condizioni ambientali

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| umidità relativa durante l'esercizio | 10 ... 95 % |
|--------------------------------------|-------------|

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| altezza | 98,6 mm |
| larghezza | 20,2 mm |
| profondità | 3,6 mm |

Approvazioni Certificati

| | | |
|-------------|--------------------------|-----|
| Environment | General Product Approval | EMV |
|-------------|--------------------------|-----|



| | |
|-------------------|-------|
| Test Certificates | other |
|-------------------|-------|

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>
 Information for data generation and storage
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>
 Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)
<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RQ4901-0D>

Generatore CAx online

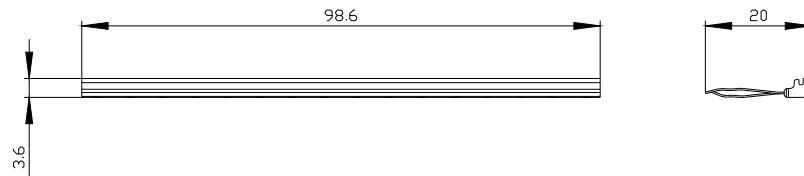
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RQ4901-0D>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RQ4901-0D>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RQ4901-0D&lang=en



Ultima modifica:

03/12/2025 