

9,5 series

Quick Connect Terminals and Connectors

DESCRIZIONE / Description

La connessione consiste in connettori femmina volanti che si possono accoppiare a terminali a crimpare maschio. Questa serie di connessioni prende il nome dalla dimensione del contatto maschio che ha una larghezza nominale di 9,5mm. Tutti i materiali sono conformi alla direttiva RoHS e Reach.

A connector assembly consists of wire-to-wire female housings with specified crimp contacts (receptacles or tabs) The connection is named according to the dimensions of the tab that have a width of 6,3mm (or 250"). All the raw materials are RoHS and REACH Compliant.

CARATTERISTICHE MATERIALI / Materials Specification

Terminali / Contacts *Brass or Phosphor Bronze with tin plating (Lead-Free).*

CORRENTI E CAVI APPLICABILI / Ratings and Applicable Wires

Sezioni di cavo applicabili / Applicable wire	3,0-6.00 mm ² / 12-10 AWG	(DIN 46249 Teil1)
Tensione della corrente di lavoro / Rated voltage	250V AC/DC	
Portata di corrente / Rated current (max.)	25A max	(DIN 46249 Teil1)


CARATTERISTICHE ELETTRICHE / Electrical Specification

Temperatura d'esercizio / Operating temperature *-40°C ~ +140°C*

AUTOCERTIFICAZIONI / Product Certification



CONNETTORE FEMMINA / Female connection

DESCRIZIONE Description	PASSO Pitch	CODICE Code	Sezione/wire section		MATERIALE Material	TRATTAMENTO Treatment	CERTIFICATI Approvals	CONF.NE Package
			mm ²	AWG				
	29.0mm	TF9512651	3,0-6,0	12-10	Ottone-Brass	---	---	3 x 2.000
	29.0mm	TF9512652			Ottone-Brass	Stagnato /Tin plated	---	3 x 2.000