

## 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 <sup>2</sup> or 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 <sup>2</sup>	AWG				
	29.0mm	<b>TF9512651</b>	3,0-6,0	12-10	Ottone-Brass	---	---	3 x 2.000
	29.0mm	<b>TF9512652</b>			Ottone-Brass	Stagnato /Tin plated	---	3 x 2.000