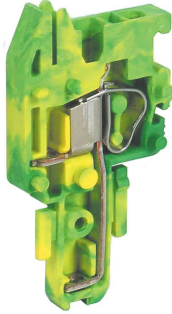
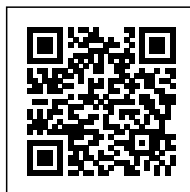


Connettore a molla 2.5mm² di terra, 1 uscita per HVTE.2



Serie	HVTE-CHTE
Codice	HVT900
Sigla	CHTE.2
Codice doganale	85369010
Colore	Giallo-verde
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Connettore femmina di terra
Sezione nominale	2.5 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-4 mm ²
Conduttore rigido	0.2-4 mm ²
Conduttore con terminale	2.5 mm ² - WP25/14
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN 60947 - 7 - 1	
Corrente Max con sezione nominale	-
Calibro	A3
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione Max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	-
Sezione min.-max.	28-12 (AWG)
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	-
Lunghezza spellatura	10 mm
Larghezza (passo)	5.2 mm
Lunghezza	58 mm (1)
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	67 / 75 / - mm (1)
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216 - 1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	CHP.2/PT/GR (cod. HVP901GR)
Blu	-
Spessore	2.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PTC/03/... (cod. PTC03...)
Modello B)	PTP/03/... (cod. PTC03...)
Portata nom. IEC / ATEX	24 A
Striscia di segnalazione presenza ponte verde	PTC/SP (cod. PTC0990)
Diaframma separazione morsetti	DFH/1/R (cod. DH01R)
Diaframma separatori ponti	-
Spina di derivazione	SDD/1 (cod. DD001)
Tastatore di prova componibile	SDH/5 (cod. DH005)
Piastrina terminale per tastatore	SH5/PT (cod. DH501)
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/51 (cod. NU1051S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	CNU/8/51 (cod. NU0851S)
Blocchetto terminale	
A vite TH35	-
A incastro TH35	-
A incastro TH35 e G32	-
Profilato secondo IEC 60715/TH35	-
APPROVAZIONI E MARCATURE	



* Sistema a molla con innesto a connettore per collegamenti a terra

1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli
2 (1) Dimensioni con connettore inserito

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CHTE.2 Connettore a molla 2.5mm² di terra, 1 uscita per HVTE.2