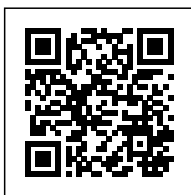


morsetto a molla con connessioni speciali, 1.5mm², blu

Serie	HCD
Codice	HC210
Sigla	HCD.1 (Ex)i
Codice doganale	85369010
Colore	blu
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	2 piani per connettori
Sezione nominale	1.5 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-2.5 mm ²
Conduttore rigido	0.2-2.5 mm ²
Conduttore con terminale	1.5 mm ² - WP15/14
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN 60947 - 7 - 1	
Tensione Max AC/DC	320 V
Corrente Max con sezione nominale	12 A
Calibro	B2
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione Max AC/DC	300 V
Corrente Max con sezione nominale	12 A
Sezione min. -max.	26-14 (AWG)
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Temperature di utilizzo Min/Max	-
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	4 kV / 3
Lunghezza spellatura	10 mm
Larghezza (passo)	5.08 mm
Lunghezza	72 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	59 / 67 / - mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216 - 1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	HCD.1/PT/GR (cod. HC201GR)
Blu	HCD.1/PT(Ex)i (cod. HC211)
Spessore	3 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PTC/2/... (cod. PTC02...)
Modello B)	-
Portata nom. IEC / ATEX	24 A
Striscia di segnalazione presenza ponte verde	-
Protezioni e coperture ponti	VPC/VT (cod. VP102)
Diaframma separazione morsetti	DFU/7/R (cod. DU07R)
Diaframma separatori ponti	DFM/500 (cod. DF500)
Spina di derivazione	-
Tastatore di prova componibile	-
Piastrina terminale per tastatore	-
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/51 (cod. NU1051S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	-
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
Profilato secondo IEC 60715/TH35	PR/3/..
APPROVAZIONI E MARCATURE	



* Per connettori femmina passo 5.08 mm - su due piani
1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a molla con connessioni speciali, 1.5mm², blu