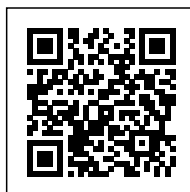
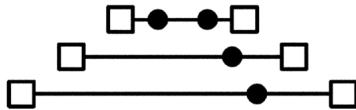




morsetto a molla passante a 3 piani, 2.5mm², blu

Serie	HL
Codice	HD510
Sigla	HLD.2 (Ex)i
Codice doganale	85369010
Colore	blu
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	3 piani passanti
Sezione nominale	2.5 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	500 V
Corrente Max con sezione nominale	24 A
Calibro	B2
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione Max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	15 A
Sezione min. -max.	28-14 (AWG)
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	400 V
Corrente Max con sezione nominale	24 A
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +80 °C
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	8 kV / 3
Lunghezza spellatura	10 mm
Larghezza (passo)	5.2 mm
Lunghezza	95 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	75 / 83 / - mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216 - 1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	HLD.2/PT/GR (cod. HL201GR)
Blu	-
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PTC/03/... (cod. PTC03...)
Modello B)	PTP/03/... (cod. PTP03...)
Portata nom. IEC / ATEX	24 A / 24 A
Striscia di segnalazione presenza ponte verde	-
Diaframma separazione morsetti	-
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)
Cartellino singolo per inserimento a passo	CNU/8/51 (cod. NU0851S)
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilato secondo IEC 60715/TH35	PR/3/..
APPROVAZIONI E MARCATURE	



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a molla passante a 3 piani, 2.5mm², blu