



morsetto a molla passante a un piano, 6 mm², blu



Serie	HMM
Codice	HI320
Sigla	HMM.6 (Ex)i
Codice doganale	85369010
Colore	blu
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante
Sezione nominale	6 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-10 mm ²
Conduttore rigido	0.2-10 mm ²
Conduttore con terminale	6 mm ² – WP60/20
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN 60947 – 7 – 1	
Tensione Max AC/DC	800 V
Corrente Max con sezione nominale	41 A
Calibro	A5
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione Max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	41 A
Sezione min. -max.	24-8 (AWG)
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	500 V
Corrente Max con sezione nominale	41 A
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +80 °C
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	8 kV / 3
Lunghezza spellatura	13 mm
Larghezza (passo)	8.2 mm
Lunghezza	62 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	48 / 56 / – mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216 – 1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	HMT.6/PT/GR (cod. HM321GR)
Blu	HMT.6/PT (Ex)i (cod. HI321)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PTC/8/... (cod.PTC08...)
Modello B)	–
Portata nom. IEC / ATEX	41 A / 41 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	–
Piastrina terminale per tastatore	–
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	–
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 un piano, 6 mm², blu