
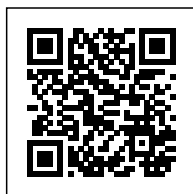


morsetto a molla passante a un piano, 16 mm², grigio

Serie	HMM
Codice	HM340GR
Sigla	HMM.16/GR
Codice doganale	85369010
Colore	grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante
Sezione nominale	16 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	1.5-25 mm ²
Conduttore rigido	1.5-25 mm ²
Conduttore con terminale	16 mm ² – WP160/22
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN 60947 – 7 – 1	
Tensione Max AC/DC	1000 V
Corrente Max con sezione nominale	76 A
Calibro	A7
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione Max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	85 A
Sezione min. -max.	18-4 (AWG)
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	630 V
Corrente Max con sezione nominale	76 A
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +80 °C
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	12 kV / 3
Lunghezza spellatura	18 mm
Larghezza (passo)	12 mm
Lunghezza	80 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	56 / 64 / – mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216 – 1)	130 °C
Materiale plastico	Poliamide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	HMT.16/PT/GR (cod. HM341GR)
Blu	HMT.16/PT (Ex)i (cod. HI341)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PTC/16/... (cod. PTC16...)
Modello B)	–
Portata nom. IEC / ATEX	76 A / 76 A
Striscia di segnalazione presenza ponte verde	–
Diaframma separazione morsetti	DFH/4/R (cod. DH04R)
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, 16 mm², grigio