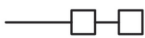
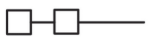
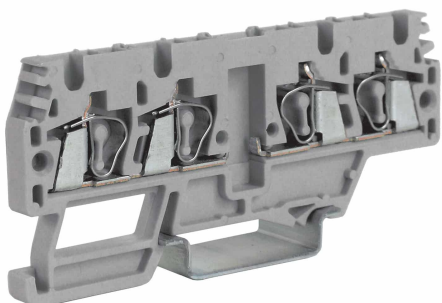
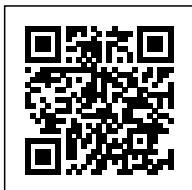


Morsetto a molla 2.5mm² 2x 1+1, 1-piano, colore grigio


Serie	HMM
Codice	HM170GR
Codice doganale	85369010
Colore	grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Sezionabile (versione aperta)
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	
Tensione Max AC/DC	400 V
Corrente Max con sezione nominale	16 A
Calibro	A3
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione Max AC/DC	–
Corrente Max con sezione nominale	–
Sezione min.-max.	–
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	4 kV / 3
Lunghezza spellatura	10 mm
Larghezza (passo)	5.2 mm
Lunghezza	82 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	37 / 45 / – mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216 – 1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	HMT.2/2+2/PT/GR (cod. HM521GR)
Blu	–
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	–
Modello B)	–
Portata nom. IEC / ATEX	–
Striscia di segnalazione presenza ponte verde	–
Diaphragma separazione morsetti	DFH/3/R (cod. DH03R)
Diaphragma 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)
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

HMM.2/2+2/A/GR Morsetto a molla 2.5mm² 2x 1+1, 1-piano, colore grigio

Copyright © Cabur srl Sede legale Località isola Grande, 45 – 17041 Altare (SV) – Italia – Tel. 019-589991 – Fax 019-58999233 – E-mail: info@cabur.it



CONNECTING ENERGY
SINCE 1952

HM170GR