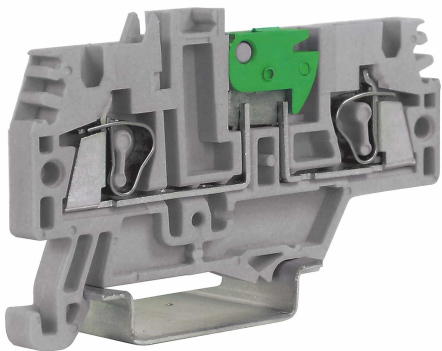


Morsetto a molla 2.5mm² per circuiti di misura, colore grigio


Serie	HMS – HSCB
Codice	HS200GR
Sigla	HMS.2/GR
Codice doganale	85369010
Colore	grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Sezionabile
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	600 V
Corrente Max con sezione nominale	24 A
Sezione min.-max.	24-12 (AWG)
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	66 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.2/1+2/PT/GR (cod. HM511GR)
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
Striscia di segnalazione presenza ponte verde	–
Diaphragma separazione morsetti	DFH/2/R (cod. DH02R)
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)
Vite e piastrina di corto circuito	
Vite e colonnina	–
Piastrina a 2 poli	–
Piastrina a 4 poli	–
Siglatura	
Cartellino singolo	tbd
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	
                      <img alt="IEC 60068-2-238" data-bbox="2199 19	

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

HMS.2/GR Morsetto a molla 2.5mm2 per circuiti di misura, colore grigio