





## Morsetto

a molla 6mm2 per circuiti di misura, colore grigio

Serie	HMS - HSCB
Codice	HB200GR
Sigla	HSCB.6/GR
Codice doganale	85369010
Colore	grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Sezionabile a cursore
Sezione nominale	6 mm²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-10 mm <sup>2</sup>
Conduttore rigido	0.2-10 mm <sup>2</sup>
Conduttore con terminale	6 mm² - 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	7.0
Tensione Max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	35 A
Sezione minmax.	24-8 (AWG)
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	27 0 (0110)
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	4 kV / 3
Lunghezza spellatura	13 mm
Larghezza (passo)	8.2 mm
Lunghezza	97 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	48 / 56 / – mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216 – 1)	130 °C
·	Poliammide UL94V-0
Materiale plastico	Folialililide OL94V-0
ACCESSORI	
ACCESSORI  Piactrina terminale	
Piastrina terminale	HSCR 6/PT/GR (cod. HR201GR)
Piastrina terminale Grigia	HSCB.6/PT/GR (cod. HB201GR)
Piastrina terminale Grigia Blu	
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore	HSCB.6/PT/GR (cod. HB201GR) - 1.5 mm
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo	- 1.5 mm
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A)	- 1.5 mm PTC/8/ (cod.PTC08)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B)	- 1.5 mm PTC/8/ (cod.PTC08)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX	- 1.5 mm PTC/8/ (cod.PTC08) - 41 A
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde	- 1.5 mm PTC/8/ (cod.PTC08)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti	- 1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) - 41 A PTC/SP (cod. PTC0990)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti	- 1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) - 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) - DFM/500 (cod. DF500)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione	- 1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) - 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) - DFM/500 (cod. DF500) HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione	- 1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) - 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) - DFM/500 (cod. DF500) HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R) SDD/2 (cod. DD002)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Tastatore di prova componibile	- 1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) - 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) - DFM/500 (cod. DF500) HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R) SDD/2 (cod. DD002) -
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore	- 1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) - 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) - DFM/500 (cod. DF500) HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R) SDD/2 (cod. DD002)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Vite e piastrina di corto circuito	1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFM/500 (cod. DF500) HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R) SDD/2 (cod. DD002)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Vite e piastrina di corto circuito Vite e colonnina	1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFM/500 (cod. DF500) HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R) SDD/2 (cod. DD002) HSCB/6/CPM (cod. HB205)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Vite e piastrina di corto circuito Vite e colonnina Piastrina a 2 poli	- 1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) - 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) - DFM/500 (cod. DF500) HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R) SDD/2 (cod. DD002) HSCB/6/CPM (cod. HB205) HSCB/6/PO/2 (cod. HB203)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Vite e piastrina di corto circuito Vite e colonnina Piastrina a 2 poli Piastrina a 4 poli	1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFM/500 (cod. DF500) HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R) SDD/2 (cod. DD002) HSCB/6/CPM (cod. HB205)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Vite e piastrina di corto circuito Vite e colonnina Piastrina a 2 poli Piastrina a 4 poli Siglatura	1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFM/500 (cod. DF500) HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R) SDD/2 (cod. DD002) HSCB/6/CPM (cod. HB205) HSCB/6/PO/2 (cod. HB203) HSCB/6/PO/4 (cod. HB204)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Vite e piastrina di corto circuito Vite e colonnina Piastrina a 2 poli Piastrina a 4 poli Siglatura Cartellino singolo	1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFM/500 (cod. DF500) HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R) SDD/2 (cod. DD002) HSCB/6/CPM (cod. HB205) HSCB/6/PO/2 (cod. HB203) HSCB/6/PO/4 (cod. HB204)  CNU/8/51 (cod. NU0851S)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Vite e piastrina di corto circuito Vite e colonnina Piastrina a 2 poli Piastrina a 4 poli Siglatura Cartellino singolo Cartellino singolo per inserimento a passo	1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) DFM/500 (cod. DF500) HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R) SDD/2 (cod. DD002) HSCB/6/CPM (cod. HB205) HSCB/6/PO/2 (cod. HB203) HSCB/6/PO/4 (cod. HB204)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Vite e piastrina di corto circuito Vite e colonnina Piastrina a 2 poli Piastrina a 4 poli Siglatura Cartellino singolo Cartellino singolo per inserimento a passo Blocchetto terminale	- 1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) - 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) - DFM/500 (cod. DF500) HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R) SDD/2 (cod. DD002) HSCB/6/CPM (cod. HB205) HSCB/6/PO/2 (cod. HB203) HSCB/6/PO/4 (cod. HB204)  CNU/8/51 (cod. NU0851S)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separazione morsetti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Vite e piastrina di corto circuito Vite e colonnina Piastrina a 2 poli Piastrina a 4 poli Siglatura Cartellino singolo Cartellino singolo per inserimento a passo Blocchetto terminale A vite TH35	- 1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) - 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) - DFM/500 (cod. DF500) HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R) SDD/2 (cod. DD002) HSCB/6/PO/2 (cod. HB203) HSCB/6/PO/4 (cod. HB204)  CNU/8/51 (cod. NU0851S) - BT/3 (cod. BT003)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separazione morsetti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Vite e piastrina di corto circuito Vite e colonnina Piastrina a 2 poli Piastrina a 4 poli Siglatura Cartellino singolo Cartellino singolo per inserimento a passo Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35	- 1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08) - 41 A PTC/SP (cod. PTC0990) - DFM/500 (cod. DF500) HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R) SDD/2 (cod. DD002) HSCB/6/PO/2 (cod. HB203) HSCB/6/PO/4 (cod. HB204)  CNU/8/51 (cod. NU0851S) - BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007)
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separazione morsetti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Vite e piastrina di corto circuito Vite e colonnina Piastrina a 2 poli Piastrina a 4 poli Siglatura Cartellino singolo Cartellino singolo Cartellino singolo per inserimento a passo Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32	
Piastrina terminale Grigia Blu Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte verde Diaframma separazione morsetti Diaframma separazione morsetti Presa per spina di derivazione Spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Vite e piastrina di corto circuito Vite e colonnina Piastrina a 2 poli Piastrina a 4 poli Siglatura Cartellino singolo Cartellino singolo per inserimento a passo Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35	- 1.5 mm  PTC/8/ (cod.PTC08)  - 41 A  PTC/SP (cod. PTC0990)  - DFM/500 (cod. DF500)  HSCB/6/CPM/R (cod. HB205R)  SDD/2 (cod. DD002)  HSCB/6/PO/2 (cod. HB203)  HSCB/6/PO/4 (cod. HB204)  CNU/8/51 (cod. NU0851S)  - BT/3 (cod. BT003)  BTO (cod. BT007)



<sup>\*</sup> Versione DD per circuiti voltmetrici (con prese di derivazione a monte ed a valle del cursore)\* Versione CD per circuiti



## HB200GR

amperometrici (con prese di derivazione a monte ed a valle del cursore e colonnina per corto circuito a monte del cursore) 1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

HSCB.6/GR Morsetto a molla 6mm2 per circuiti di misura, colore grigio