



morsetto a molla per circuiti di prova/misura, 6 mm², grigio

Serie	HMS - HSCB
Codice	HB210GR
Sigla	HSCB.6/DD/GR
Codice doganale	85369010
Colore	grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Sezionabile a cursore
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	35 A
Sezione min. -max.	24-8 (AWG)
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
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
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	HSCB.6/PT/GR (cod. HB201GR)
Blu	-
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PTC/8/... (cod. PTC08...)
Modello B)	-
Portata nom. IEC / ATEX	41 A
Striscia di segnalazione presenza ponte verde	PTC/SP (cod. PTC0990)
Diaframma separazione morsetti	-
Diaframma separatori ponti	DFM/500 (cod. DF500)
Presa per spina di derivazione	2 HB205R incluse
Spina di derivazione	SDD/2 (cod. DD002)
Tastatore di prova componibile	-
Piastrina terminale per tastatore	-
Vite e piastrina di corto circuito	
Vite e colonnina	-
Piastrina a 2 poli	HSCB/6/PO/2 (cod. HB203)
Piastrina a 4 poli	HSCB/6/PO/4 (cod. HB204)
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	



* Versione DD per circuiti voltmetrici (con prese di derivazione a monte ed a valle del cursore)
1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a molla sezionabile per circuiti di prova, 6 mm², grigio