



morsetto a molla con 2 diodi 1N4007, 2.5mm², grigio

Serie	HMD
Codice	HD420GR
Sigla	HMD.2N/DD/GR
Codice doganale	85369010
Colore	grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Con diodi da 1 A
Sezione nominale	2.5 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-2.5 mm ²
Conduttore rigido	0.2-2.5 mm ²
Conduttore con terminale	1.5 mm ² - WP15/14
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN 60947 - 7 - 1	
Tensione Max AC/DC	630 V
Corrente Max con sezione nominale	1 A (1)
Calibro	B2
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tipo di componente	Diodo 1N4007
Tensione nominale	1000 V _{rrm} / 1.1 V _f
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	1 kV / 3 (1)
Lunghezza spellatura	10 mm
Larghezza (passo)	5.2 mm
Lunghezza	73 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	59 / 67 / - mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216 - 1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	HMD.1/PT/GR (cod. HD201GR)
Blu	-
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PTC/03/... (cod. PTC03...)
Modello B)	-
Portata nom. IEC / ATEX	24 A
Striscia di segnalazione presenza ponte verde	-
Diaframma separazione morsetti	DFU/7/R (cod. DU07R)
Diaframma separatori ponti	DFM/500 (cod. DF500)
Spina di derivazione	-
Tastatore di prova componibile	SDH/7 (cod. DH007)
Piastrina terminale per tastatore	SH7/PT (cod. DH701)
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 predisposta per l'alloggiamento di componenti elettronici
1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli2 (1) Limite determinato dai componenti interni

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a molla con 2 diodi 1N4007, 2.5mm², grigio