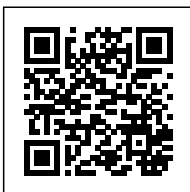


morsetto con diodo passante, 4mm², grigio

Serie	SFR
Codice	SF901GR
Sigla	SFR.4/D1A/GR
Codice doganale	85369010
Colore	grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Con diodo da 1 A
Sezione nominale	4 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-6 mm ²
Conduttore rigido	0.2-6 mm ²
Conduttore con terminale - modello	4 mm ² - WP40/16
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	800 V (1)
Corrente max con sezione nominale	1 A (2)
Calibro	A4
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tipo di componente	Diodo 1N4007
Tensione nominale	1000 V _{rrm} / 1.1 Vf
Corrente nominale	1 (A)
Isc (impulso 8/20 μs)	30 A
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	1 kV / 3 (1)
Lunghezza spellatura	11 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.5 / 1.2 Nm
Larghezza (passo)	8 mm
Lunghezza	52 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	52 / 60 / 56 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	SFR.4/PT/GR (cod. SF701GR)
Blu	SFR.4/PT (Ex)i (cod. SF801)
Beige	SFR.4/PT (cod. SF701)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	-
Modello B)	-
Portata nom. IEC / ATEX	-
Striscia di segnalazione presenza ponte	-
Ponte di parallelo interno removibile	-
Ponte di parallelo sezionabile	-
Piattina di parallelo multiplo	-
Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)	-
Coperture di protezione	-
Diaphragma separazione morsetti	DFU/3/R (cod. DU03R)
Presca per spina di derivazione	-
Vite e piastrina di corto circuito	
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilati	
IEC 60715/TH35	PR/3/...
IEC 60715/G32	-
APPROVAZIONI E MARCATURE	



* Completo di diodo da 1 A

1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli 2 (1) Valori riferiti al morsetto 3 (2) Valori riferiti al componente

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto con diodo passante, 4 mm², grigio