



morsetto con diodi, 4 mm², grigio

Serie	DAS
Codice	DS130GR
Sigla	DAS.4/L/GR
Codice doganale	85369010
Colore	grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Con diodi con catodo in comune
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	630 V (1)
Corrente max con sezione nominale	1 A (1)
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	- / 3
Lunghezza spellatura	9 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.5 / 1.2 Nm
Larghezza (passo)	6 mm
Lunghezza	64 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	62 / 70 / 66 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	DAS/PT/GR (cod. DS101GR)
Blu	DAS/PT (Ex)i (cod. DS201)
Beige	DAS/PT (cod. DS101)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PM/.../... (cod. PM...)
Modello B)	-
Portata nom. IEC / ATEX	30 A / -
Striscia di segnalazione presenza ponte	-
Ponte di parallelo interno removibile	DAS/VCI (cod. DS107) - DAS/VCE (cod. DS108)
Ponte di parallelo sezionabile	POS/43 (cod. POS43)
Piattina di parallelo multiplo	PMP/58 (cod. PMP58)
Vite e colonna di parallelo (Standard / Exe)	CPM/01 (cod. CPM01) - CPX/01 (cod. CPX01)
Coperture di protezione	PRP/5 (cod. PRP05)
Diaframma separazione morsetti	DFU/7/R (cod. DU07R)
Spina e presa di derivazione	SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001)
Vite e piastrina di corto circuito	
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/8/61 (cod. NU0861S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	CNU/8/61 (cod. NU0861S)
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BT0 (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilati	
IEC 60715/TH35	PR/3/...
IEC 60715/G32	PR/DIN/...
APPROVAZIONI E MARCATURE	



