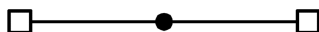
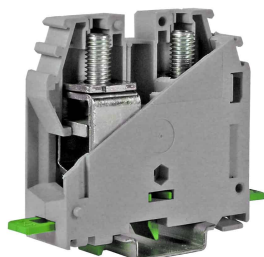


Morsetto a vite 70mm², colore grigio



Serie	GPA
Codice	GA400GR
Sigla	GPA.70/GR
Codice doganale	85369010
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante
Sezione nominale	70 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	10-95 mm ²
Conduttore rigido	10-95 mm ²
Conduttore con terminale - modello	–
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	1000 V
Corrente max con sezione nominale	192 A
Calibro	B11
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	215 A
Sezione (min-max)	8-4/0 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	79.5 lb.in
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	–
Corrente Max con sezione nominale	–
Temperature di utilizzo Min/Max	–
ensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	12 kV / 3
Lunghezza spellatura	25 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	6 / 9 Nm (vite a brugola da 4 mm)
Larghezza (passo)	20.5 mm
Lunghezza	91 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	70 / 78 / 75 mm
Altezza con montaggio a pannello	–
Lunghezza con montaggio a pannello	–
Interasse di fissaggio	–
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Ponte di parallelo	
Modello A)	POF/70 (cod. P0F70)
Modello B)	–
Portata nom. IEC / ATEX	192 A
Piattina di parallelo multiplo	PMP/08 (cod. PMP08)
Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)	CPM/70 (cod. CPM70) 12 poles
Coperture di protezione	PRP/08 (cod. PRP08)
Diaframma separazione morsetti	DF/GPA/70/R (cod. DU070R)
Presa per spina di derivazione	SDD/2 (cod. DD002) – PSD/C (cod. PD003)
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	PR/DIN/...
APPROVAZIONI E MARCATURE	



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

GPA.70/GR Morsetto a vite 70mm², colore grigio