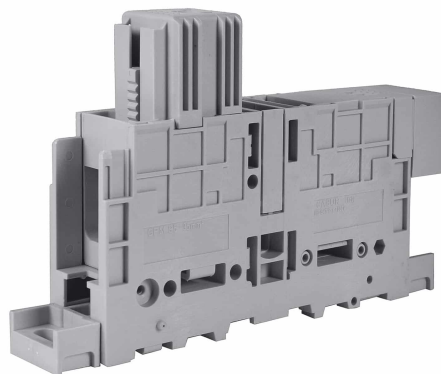




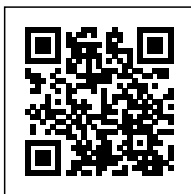


Morsetto di potenza vite/bullone, 95 mm², grigio



Serie	GPM
Codice	GP210GR
Sigla	GPM.95/BC/FIX/GR
Codice doganale	85369010
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante
Sezione nominale	95 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	35-95 mm ²
Conduttore rigido	25-120 mm ²
Conduttore con terminale - modello	22 mm – M8 (1)
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	1000 V
Corrente max con sezione nominale	232 A
Calibro	B12
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	630 V
Corrente Max con sezione nominale	232 A
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +80 °C
ensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	12 kV / 3
Lunghezza spellatura	35 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	6 / 9 Nm
Larghezza (passo)	32 mm
Lunghezza	-
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	- / - / -
Altezza con montaggio a pannello	108 mm
Lunghezza con montaggio a pannello	175 mm
Interasse di fissaggio	158 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Ponte di parallelo	
Modello A)	POF/95/... (cod. PO95...)
Portata nom. IEC / ATEX	232 A / 232 A
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	   



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli2 (1) Larghezza barra / diametro bullone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Morsetto di potenza vite/bullone, 95 mm², grigio