



Morsetto

a vite 95mm2, fissaggio a pannello, colore beige

Conta	CDA
Serie Outline	GPA OF100
Codice	GF100
Sigla	GPA.95/FIX
Codice doganale	85369010
Colore	Beige
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante
Sezione nominale	95 mm²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	10-95 mm ²
Conduttore rigido	10-120 mm ²
Conduttore con terminale - modello	
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	1000 V
Corrente max con sezione nominale	232 A
Calibro	B12
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	232 A
Sezione (min-max)	2-250 MCM (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	90 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	30 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	6 / 9 Nm (vite a brugola da 4 mm)
Larghezza (passo)	26 mm
Lunghezza	
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	-/-/-
Altezza con montaggio a pannello	
Lunghezza con montaggio a pannello	111 mm
Interasse di fissaggio	97 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Ponte di parallelo	
Modello A)	-
Modello B)	
Portata nom. IEC / ATEX	
Piattina di parallelo multiplo	
Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)	
Coperture di protezione	
Diaframma separazione morsetti	
Presa per spina di derivazione	
Siglatura	
•	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod.
Cartellino singolo	NU1061S) (
Blocchetto terminale	
A vite TH35	
A incastro TH35	
A incastro TH35 e G32	
Profilati	
IEC 60715/TH35	
IEC 60715/G32	-
APPROVAZIONI E MARCATURE	All mile Access Section Access





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

 $\ensuremath{\mathsf{GPA.95/FIX}}$ Morsetto a vite 95mm2, fissaggio a pannello, colore beige