



Morsetto con connessioni speciali, 2.5 mm², grigio

Serie	AFO
Codice	AF400GR
Sigla	AFO.2/2+2/GR
Colore	Grigio
Codice doganale	85369010
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante con connessioni a spina piatta
Sezione nominale	2.5 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	< 2.5 mm ²
Conduttore rigido	-
Conduttore con terminale - modello	-
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	630 V
Corrente max con sezione nominale	20 A
Calibro	-
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	15 A
Sezione (min-max)	-
Coppia di serraggio (UL)	-
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Temperature di utilizzo Min/Max	-
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	-
Coppia di serraggio (nom. / max.)	-
Larghezza (passo)	6.5 mm
Lunghezza	44 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	49 / 57 / 52 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	AFO/PT/GR (cod. AF201GR)
Blu	-
Beige	AFO/PT (cod. AF201)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	-
Portata nom. IEC / ATEX	-
Striscia di segnalazione presenza ponte	-
Piattina di parallelo multiplo	-
Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)	-
Coperture di protezione	-
Diaframma separazione morsetti	DFU/1/R (cod. DU01R)
Diaframma separatori ponti	-
Presca per spina di derivazione	-
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Cartellino singolo per inserimento a passo	-
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	
	



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Morsetto con connessioni speciali, 2.5 mm², grigio