



morsetto a vite sezionabile a due piani, 4 mm², grigio

Serie	DSS – MPS
Codice	DS400GR
Sigla	DSS.4/GR
Codice doganale	85369010
Colore	grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	2 piani (passante + sezionabile)
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	400 V
Corrente max con sezione nominale	24 A /32 A (1)
Calibro	A4
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	300 V
Corrente Max con sezione nominale	24 / 32 A (1)
Sezione (min-max)	26-10 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	4.4 lb.in
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	9 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.5 / 1.2 Nm
Larghezza (passo)	6 mm
Lunghezza	78 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	68 / 75 / 72 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	DSS/PT/GR (cod. DS301GR)
Blu	–
Beige	DSS/PT (cod. DS301)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PTC/4/... (cod. PTC04...)
Modello B)	PTP/4/... (cod. PTP04...)
Portata nom. IEC / ATEX	32 A
Striscia di segnalazione presenza ponte	PTC/SP (cod. PTC0990)
Ponte di parallelo sezionabile	–
Piattina di parallelo multiplo	–
Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)	–
Diaframma separazione morsetti	DFU/7/R (cod. DU07R)
Diaframma separatori ponti	DFM/500 (cod. DF500)
Presa per spina di derivazione	–
Spina di derivazione	–
Vite e piastrina di corto circuito	
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	



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli 2 (1) 24 A sul circuito superiore e 32 A sul circuito inferiore

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

morsetto a vite sezionabile a due piani, 4 mm², grigio