



Morsetto a vite 1.5mm², 1-piano, colore blu, per guida TH15

Serie	RN – RP
Codice	RN400
Sigla	RN.1 (Ex)i
Codice doganale	85369010
Colore	blu
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Minimorsetto passante
Sezione nominale	1.5 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.5-1.5 mm ²
Conduttore rigido	0.5-1.5 mm ²
Conduttore con terminale - modello	1.5 mm ² – WP15/14
Caratteristiche secondo norma IEC EN 60947-7-1	
Tensione max AC/DC	500 V
Corrente max con sezione nominale	17.5 A
Calibro	A1
Caratteristiche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	15 A
Sezione (min-max)	26-14 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	4.5 lb.in
Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	–
Corrente Max con sezione nominale	–
Temperature di servizio Min/Max	–
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	6 kV / 3
Lunghezza spellatura	8 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.4 / 0.8 Nm
Larghezza (passo)	4.2 mm
Lunghezza	27 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	- / - / -
Altezza montato su TH15-5.5	32 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	RFN/PT/GR (cod. RF101GR)
Spessore	1.5 mm
Ponte di parallelo	
Modello A)	PM/11/... (cod. PM11...)
Modello B)	PMP/16 (cod. PMP16)
Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)	CPM/16 (cod. CPM16)
Diaframma separazione morsetti	DFP/2/R (cod. DFP2R)
Blu	RFN/PT (Ex)i (cod. RF201)
Portata nom. IEC / ATEX	17.5 A
Coperture di protezione	PRP/5 (cod. PRP05)
Presa per spina di derivazione	SDD/1 (cod. DD001) – PSD/K (cod. PD011)
Vite e piastrina di corto circuito	
Siglatura	
Cartellino singolo	–
Cartellino singolo per inserimento a passo	SNZ/4 (cod. SN008)
Targhetta antinfortunistica	TQM/02 (cod. TQM02)
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/2 (cod. BT006)
Profilati	
IEC 60715/TH15	PR/DIN/...
APPROVAZIONI E MARCATURE	



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

RN.1(Ex)i Morsetto a vite 1.5mm², 1-piano, colore blu, per guida TH15