



-0-	-0-0

COMMENT INSCORE IN RECEIPTANTA AMOSONE, ATTERNETS IN PROFILATO					
Police:	nerve	bran spison by	Genetic of Presidence are habite.	Serveda methyla di anchero anterinazione Pati A	
Political (complete) Report (Sept. 1981)	Access	8	E.	ž.	
Bollon (counts) Boundaries and	Anna Anna Anna	1	-	10	
Selection (C	200	1	- 1	in .	

Morsetto a vite

2.5mm2, 2+2, 1-piano, di terra, per G32.e.TH35

Serie	TE	
Codice	CE110	
Sigla	CBE.2	
Colore	Giallo-verde	
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Funzione/Tipo	Morsetto di terra	
Sezione nominale	2.5 mm²	
Capacità di connessione		
Conduttore flessibile	0.2-4 mm²	
Conduttore rigido	0.2-4 mm²	
Conduttore con terminale - modello	2.5 mm ² – WP25/14	
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN		
Tensione max AC/DC	-	
Corrente max con sezione nominale	-	
Calibro	A3	
Caratteristiche elettriche secondo norma UL		
Tensione max AC/DC	-	
Corrente Max con sezione nominale	=	
Sezione (min-max)	20-14 (AWG)	
Coppia di serraggio (UL)	5.5 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	-	
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	8 kV / 3	
Lunghezza spellatura	8 mm	
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.4 / 0.5 Nm	
Larghezza (passo)	5 mm	
Lunghezza	50 mm	
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	52 / 60 / – mm	
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C	
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0	
ACCESSORI		
Piastrina terminale		
Grigia	-	
Verde	CBR/PT (cod. CR111)	
Spessore	-	
Ponte di parallelo		
Siglatura		
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)	
Cartellino singolo per inserimento a passo	CNU/08/51 (cod. NU0851S)	
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	ALE INDE	



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



2+2, 1-piano, di terra, per G32.e.TH35