

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an Dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. Erheblichste Strafe: Geldstrafe gegen unbekannte Täter. Wert: 80 G. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung vorbehalten.

Ausgabe	And-Nr.	Änderung	Datum	Name
A	4710	s. And. Mitlg.	6.9.82	DL
B	4789	"	26.11.82	DL
C	5804	"	24.10.83	DL
D	7120	Zeichnungstyp berichtigt	26.10.88	Paßholz

Allgemeine Bemerkungen (notes)

- ▲ Rändel RAA (knurl)
- ▲ Feld für Kennzeichnung (space for marking)
- ▲ Rändel RGE (knurl)
- ▲ Farbkennzeichen an allen 3 Raststellen (colored marking at the three bayonet cams)
- ▲ Verzahnung (toothing)

- a) Crimpkontakte werden lose mitgeliefert (crimp contacts are delivered loose)
- b) Lötkontakte werden eingebaut (solder contacts will be inserted)
- c) TBF-Kontakte werden eingebaut (TBF-contacts will be inserted)
- d) O-Ring bei TBF-Ausführung wird lose mitgeliefert (O-ring by TBF-version are delivered loose)
- e) Lötkontakte sind an der Anschlußbohrung verzinkt (termination holes of solder contacts tinned)
- f) Crimp u. Bestückungswerkzeuge entsprechen der Norm VG 95236 (crimp and extraction tools, meet the standards of VG 95236)
- g) Leitungen sollen nach MIL-W-5086, TL 6145-009, TL 6145-0011 u. MTV 5935-002 verwendet werden (cables employed according to MIL-W-5086, TL 6145-009, etc.)
- h) Der Steckverb. muß den Anforderungen nach VG 95234 u. MIL-C-5015 entsprechen (the plug has to meet the requirements of VG 95234 and MIL-C-5015)
- i) Für Kontaktanordnung sowie Größe der Kontakte siehe CSA-Zeichnung (contact arrangement as well as size and number of contacts see drawing CSA)
- k) Zusammenbau der Steckverbinder siehe Verkabelungs- und Montageanleitung f. Rundsteckverb. nach MIL-C-5015 u. VG 95234 (assembly of connectors see wiring and assembly instruction according to MIL-C-5015 and VG 95234)

Norm (Standard)

VG 95234 C1...
VG 95234 C2...
ITT CANNON
TBF-B
TBF-B-05

Norm (Standard)

VG 95234 A...
VG 95234 B1...
VG 95234 B2...
ITT CANNON
CA 3102 E-B
CA 3102 E-B-04
CA 3102 E-B-05

Norm (Standard)

VG 95234 N1...
VG 95234 N2...
ITT CANNON
CA 3100 E-B-13/14/15
CA 3100 E-B-05-13/14/15

Benennung: (designation)

- 1) Gehäuse-Dose (shell)
- 2) Buchsenkontakt (socket-contact)
- 3) Stiftkontakt (pin-contact)
- 4) Kontakteinsatz-Buchse (contact insert socket)
- 5) Kontakteinsatz-Stift (contact insert pin)
- 6) TBF (Buchsen-Stift) Kontakt (TBF (socket-pin) contact)
- 7) O-Ring (O-ring)
- 8) Dichtkörper (grommet)
- 9) Endring (ferrule)
- 10) Überwurfmutter f. Endgeh. (coupling nut for endbell)
- 11) Endgeh. f. HF-Abschirmung (endbell for HF-shielding)
- 12) Verschlussmutter (coupling nut rear)
- 13) Reibring (washer)
- 14) Klemmkonus (cone)
- 15) Formschrumpfteil (shrink tube)
- 16) Gummitülle (bushing)
- 17) Endgeh. mit Kabelklemme (endbell with cable clamp)
- 18) Zyl.-schraube (screw)
- 19) Kabelklemme (cable clamp)
- 20) Adapter (adapter)

Norm (Standard)

VG 95234 S1...
VG 95234 S2...
ITT CANNON
CA 3100 E-B-31/32/33
CA 3100 E-B-31/32/33-D19

Norm (Standard)

VG 95234 J1...
VG 95234 J2...
VG 95234 F...
ITT CANNON
CA 3100 E-B
CA 3100 E-B-05
CA 3101 E-B

Oberflächen: (finish)

Gehäuseteile sind kadmiert u. olivchromatiert
(shells cadmated and chromated oliv)

Kontakte sind versilbert (contacts silver plated)



Paßmaße					Zulässige Abweichungen mittel DIN 7168	Zeichnung für: CUSTOMER KUNDEN
Abmaße						
Halbzeug						
Werkstoff						ITT CANNON ELECTRIC GMBH 7056 WEINSTADT GERMANY
Oberfläche						Benennung RUNDSTECKVERB. GR.10SL-36 VG95234/CA3100/01/02-B,TBF-B
1982	Datum	Name	Maßstab			Zeichnungs-Nr. K 26026 Y 0001.1
Bearb.	26.11.	DL				Ref. 3 Blatt
Gepr.	1.12.	DL				
Norm	16.12.	DL				

Normtypenschlüssel

(part number of standard)

VG 95 234 A-32-6 S1N

Winkelstellung des Kontakteinsatzes
(angular position of the contact insert)

Bei Normalstellung N angeben
normal insert position (N)

Anschlußart (connection type)

1=AWG-Anschluß (1= wire holes for AWG wires)
ohne = metr. Anschluß (without = metric wire cable hole)
und TBF (and TBF)

Kontaktart (contact type)

S= Buchsenkontakt (S= socket-contact)
P= Stiftkontakt (P= pin-contact)
PS= TBF-Kontakt (TBF-contact)

Kontakteinsatz (contact insert)

10 SL-3, 10 SL-4, 14 S-6, 16 S-1, 16-10, 16-12, 18-1,
18-11, 20-2, 20-8, 20 A 9, 20 A 48, 22-2, 22-12, 22 B 22,
22-14, 22-22, 22-27, 24-10, 24-11, 24-12, 28-11, 28-20,
28-21, 28 A 63, 32-1, 32-3, 32-6, 32-7, 32 A 69, 36-5, 36-6, 36-20

Gehäusegröße (shell-size)

10 SL, 14 S, 16 S, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32 u 36

Gliederungszeichen (combination symbol)

Gehäuseform (shell-type)

A, B1, B2, C1, C2, F, J1, J2, N1, N2, S1 u S2

Normnummer (number of standard)

ITT CANNON Typenbezeichnung

(ITT CANNON order reference)

TBF 32-6PSXB XXX

CA 3102 E 32-6 SXB-XXX

Modifikation (modification)

01= metrische Crimpkontakte (metr. crimp contacts)
04= metrische Crimpkontakte u. Hinterwandmontage (metr. crimp contacts and back panel mounting)
05= Durchgangslöcher im Flansch (entry holes in flange)
07= metrischer Kontakt Gr 8 mit 6mm² Anschlußquerschnitt (metr. contact size 8 with 6mm² mating cross section)
13= Abschirmversion u. Lötkontakt (shielded cables and solder contact)
14= Abschirmversion u. metr. Crimpkontakt (shielded cables and metr. crimp contacts)
15= Abschirmversion u. AWG Crimpkontakt (shielded cables and AWG crimp contact)
18= Gehäuse aus Stahl, Hinterwandmontage (shell, steel, back panel mounting)

20= AN-Adapter 3055 (veränderter Kabelabgang, CA 3100/01) (AN-adapter 3055 (different cable exit, CA 3100/01))

21= Wire Wrap Anschluß (2 Wickel, nur für Kontakte Gr 16/16 S u. 15/15 S)
(wire wrap termination (2 wrapping, only for contact size 16/16 S and 15/15 S))

31= Abschirmversion f. Systemkabel, Lötkontakte (shielded version for system cables, solder contacts)

32= Abschirmversion f. Systemkabel, Crimpkontakte metr. (shielded version for system cables, crimp-contact, metr.)

33= Abschirmversion f. Systemkabel, AWG-Crimpkontakte (shielded version for system cables AWG contact)

35= E-Endgeh. mit Erdschraube ohne Kabellülle (endbell with grounding screw without bushing)

36= Kontakte Gr 160 mit 10mm² Anschluß (contact size 160 with 10mm² mating cross section)

109= AWG Crimpkontakte mit Hinterwandmontage (AWG crimp contacts with back panel mounting)

111= Lötkontakte mit Hinterwandmontage (solder contacts with back panel mounting)

F80= AWG-Crimpkontakte (AWG crimp contacts)

D19= Spezialkabel (special cable)

Standardkabel ohne Angabe standard cable without notice)

A69= harteloxiert (hard anodic coating)

A105= kadmiert u. klar chromatiert (cadmium plated clear chromated)

A204= verzinkt u. oliv chromatiert (zinc plated and oliv chromated)

A206= verzinkt und schwarz chromatiert (zinc plated and black chromated)

C54= Isolierkörper aus Viton

C22= Isolierkörper aus Silikon

⑧ F184= E-Endgehäuse mit Erdungsschrauben (E-endbell with grounding screw)

Gliederungszeichen (combination symbol)

Bajonettverschluß (bayonet coupling)

Winkelstellung des Kontakteinsatzes (angular position of the contact insert)

Kontaktart (contact type)

P= Stiftkontakt (PIN-contact)

S= Buchsenkontakt (SOCKET-contact)

PS= TBF-Kontakt (TBF-contact)

Kontakteinsatz (contact insert)

Gehäusegröße (shell size)

10 SL, 12 S, 14 S, 16 S, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 32 u 36

Anwendungsklasse (class)

E

Gehäuseform (shell type)

3100, 3101, 3102

Baureihe (series)

CA= Rundsteckverbinder (circular connectors)

TBF= Schottdurchführung (shell entrance)

Tabelle für Anschlußmaße

(table for mating dimensions)

Gehäuse form (shell type)	Größe (size)	□ l1	□ l2	l3	l4	l5	l6 Kontaktgröße (contact size)				l7 Kontaktgröße (contact size)			l8	d1	d2	d3	d4	d5	d6
		± 0,3	± 0,1	± 0,5	+ 0,2	+ 0,1 - 0,05	10/20	15/15 S 16/16 S	25/12	60/100/8/4 160/0/500	10/20	15S/16S	12/25/15/16 60/100/8 4/160/0/500	+ 0,4	- 0,15	+ 0,3		H 13	+ 0,4	+ 0,8
CA3100/01/02	12 S	28,0	20,6	12,8	1,8	6,3	—	2,2	—	—	—	2,0	—	5,9	21,4	14,2	M4	3,2	2,75	2,75
VG 95234 für die Formen C1 / C2 / A/B1 / B2 / N1/ N2 / S1/S2/J1/J2 / F	10 SL	25,4	18,2	12,8	1,8	6,3	—	2,2	—	—	—	2,0	—	4,4	18,2	11,4	M4	3,2	2,75	2,75
	14 S	30,0	23,0	12,8	1,8	6,3	—	2,2	—	—	—	2,0	—	6,9	24,6	17,3		3,2	2,75	2,75
	16 S	32,5	24,6	12,8	1,8	6,3	—	2,2	—	—	—	2,0	—	8,4	27,4	20,6			2,75	2,75
	16	32,5	24,6	17,6	2,0	9,6	9,8	6,6	3,0	2,3	1,4	—	2,6	8,4	27,4	20,6			4,65	4,65
	18	35,0	27,0									—		9,7	30,8	23,8				
	20	38,0	29,4									—		11,7	34,2	26,9				
	22	41,0	31,8									—		12,9	37,4	30,0				
	24	44,5	34,9									—						3,2		
	28	50,8	39,7									—		14,5	40,9	33,2	M4		3,7	
	32	57,0	44,5									—		17,3	46,7	38,8	M5		3,7	
	36	63,5	49,2	17,6	2,0	9,6	9,8	6,6	3,0	2,3	1,4	—	2,6	20,4	53,4	45,2	M5	4,3		
														23,2	59,6	50,6	M5	4,3	4,65	4,65

Werkstoff: (material)

Gehäuse (shell)
Endgehäuse (endbell)
Adapter (adapter)
Verschlußmutter (coupling nut rear)
Kabelklemme (cable clamp)
Reibring (washer)
Klemmkonus (cone)
Überwurfmutter (nut)

Al- Legierung (Al-alloy)

Kontakteinsatz (contact insert)
Dichtkörper (grommet)
Gummitülle (bushing)
O-Ring (O-ring)

Cloropren-Kautschuk (cloroprene elastomere)

Kontakte (contacts)
Zyl.-Schraube (screw)

Cu- Legierung (Cu-alloy)

Endring

Nylon (nylon)

Parmaße					Zulässige Abweichungen mittel DIN 7168	Zeichnung für KUN DEN
Abmaße						
Halbzeug						
Werkstoff						
Oberfläche						
1983	Datum	Name	Maßstab	1	ITT CANNON ELECTRIC GMBH 7056 WEINSTADT GERMANY Benennung RUNDSTECKVERB. GR. 10SL-36 VG 95 234/CA 3100/01/02-B, TBF-B Zeichnungs-Nr. K 26026 Y 0001.2 Ref. 3 Blatt	
Bearb.	197	20.3.	1:1			
Gepr.	20.3.	20.3.				
Norm	20.3.					



Gehäuseform (shell type)	Größe (size)	A +0,4	B ±0,2	C ±0,7	D max	E max	Ø F - Gew. (thread)	Ø G max	Ø H max	Ø I max	K ±0,5	L max
VG 95 234 C1...	10SL	14,2	2,8	37,5	—	—	—	—	—	—	—	—
	14S	14,2	3,2	37,5	—	—	—	—	—	—	—	—
	16S	14,2	3,2	37,5	—	—	—	—	—	—	—	—
	16	19,0	3,2	51,4	—	—	—	—	—	—	—	—
	18	↑	4,0	↑	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	↑	↑	↑	—	—	—	—	—	—	—	—
	22	19,0	↑	↑	—	—	—	—	—	—	—	—
	24	20,6	↑	↑	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	20,6	↑	↑	—	—	—	—	—	—	—	—
	32	22,2	↑	↑	—	—	—	—	—	—	—	—
VG 95 234 C2...	10SL	14,2	2,8	37,5	—	—	—	—	—	—	—	—
	14S	14,2	3,2	37,5	—	—	—	—	—	—	—	—
	16S	14,2	3,2	37,5	—	—	—	—	—	—	—	—
	16	19,0	3,2	51,4	—	—	—	—	—	—	—	—
	18	↑	4,0	↑	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	↑	↑	↑	—	—	—	—	—	—	—	—
	22	19,0	↑	↑	—	—	—	—	—	—	—	—
	24	20,6	↑	↑	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	20,6	↑	↑	—	—	—	—	—	—	—	—
	32	22,2	↑	↑	—	—	—	—	—	—	—	—
VG 95 234 A...	10SL	14,2	2,8	24,7	—	—	16,2	—	—	—	—	—
	14S	14,2	3,2	24,7	—	—	19,2	—	—	—	—	—
	16S	14,2	3,2	24,7	—	—	22,4	—	—	—	—	—
	16	19,0	3,2	33,8	—	—	22,4	—	—	—	—	—
	18	↑	4,0	↑	—	—	25,6	—	—	—	—	—
	20	↑	↑	↑	—	—	29,0	—	—	—	—	—
	22	19,0	↑	↑	—	—	32,2	—	—	—	—	—
	24	20,6	↑	↑	—	—	35,3	—	—	—	—	—
	28	20,6	↑	↑	—	—	41,4	—	—	—	—	—
	32	22,2	↑	↑	—	—	47,8	—	—	—	—	—
VG 95 234 B1...	10SL	18,2	2,8	24,7	—	—	16,2	—	—	—	—	—
	14S	18,2	3,2	24,7	—	—	19,2	—	—	—	—	—
	16S	18,2	3,2	24,7	—	—	22,4	—	—	—	—	—
	16	21,5	3,2	33,8	—	—	22,4	—	—	—	—	—
	18	23,05	4,0	↑	—	—	25,6	—	—	—	—	—
	20	↑	↑	↑	—	—	29,0	—	—	—	—	—
	22	↑	↑	↑	—	—	32,2	—	—	—	—	—
	24	23,05	↑	↑	—	—	35,5	—	—	—	—	—
	28	24,05	↑	↑	—	—	41,4	—	—	—	—	—
	32	24,05	↑	↑	—	—	47,8	—	—	—	—	—
VG 95 234 B2...	10SL	18,2	2,8	24,7	—	—	16,2	—	—	—	—	—
	14S	18,2	3,2	24,7	—	—	19,2	—	—	—	—	—
	16S	18,2	3,2	24,7	—	—	22,4	—	—	—	—	—
	16	21,5	3,2	33,8	—	—	22,4	—	—	—	—	—
	18	23,05	4,0	↑	—	—	25,6	—	—	—	—	—
	20	↑	↑	↑	—	—	29,0	—	—	—	—	—
	22	↑	↑	↑	—	—	32,2	—	—	—	—	—
	24	23,05	↑	↑	—	—	35,3	—	—	—	—	—
	28	24,05	↑	↑	—	—	41,4	—	—	—	—	—
	32	24,05	↑	↑	—	—	47,8	—	—	—	—	—
VG 95 234 N1...	10SL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14S	18,2	3,2	32,7	55,0	—	¾ -20UNEF-2A/B	25,0	10,6	22,5	17,0 ⁺¹	20,0
	16S	18,2	3,2	32,7	70,0	—	7/8 -20UNEF-	28,0	13,5	25,5	18,0 ⁺¹	23,0
	16	21,5	3,2	40,3	↑	—	7/8 -20UNEF-	28,0	13,5	25,5	↑	23,0
	18	23,05	4,0	41,85	↑	—	1 -20UNEF-	31,0	14,6	38,5	↑	24,5
	20	↑	↑	↑	—	—	1 1/8 -18NEF-	35,0	18,5	32,5	↑	28,5
	22	↑	↑	↑	—	—	1 1/4 -18NEF-	38,0	20,8	34,5	↑	30,5
	24	23,05	↑	↑	—	—	1 3/8 -18NEF-	41,0	24,6	38,5	↑	34,5
	28	24,05	↑	↑	—	—	1 1/2 -18NEF-	46,8	19,0	42,0	18 max	37,5 ^{+0,5}
	32	24,05	↑	↑	—	—	1 7/8 -16N -	53,6	21,0	42,0	18 max	37,5 ^{+0,5}

Gehäuseform (shell type)	Größe (size)	A +0,4	B ±0,2	C ±0,3	D max.	E max	Ø F- Gew. thread	Ø G max	Ø H max.	Ø I max.	K ±0,2	L max.
VG 95 234 J1...	10SL	18,2	2,8	32,7	60,0	120,0	¾-24UNEF-2A/B	17,8 ^{+0,5}	6,5	22,7	—	—
	14S	18,2	3,2	32,7	62,0	120,0	¾-20UNEF-	22,9	9,0	27,6	—	—
	16S	18,2	3,2	32,7	70,0	120,0	7/8-20UNEF-	26,1	11,0	30,0	—	—
	16	21,5	3,2	40,3	70,0	125,0	7/8-20UNEF-	26,1	11,0	30,0	—	—
	18	23,05	4,0	41,85	77,0	↑	1-20UNEF-	29,2	14,2	32,4	—	—
	20	↑	↑	↑	77,0	↑	1 1/8-18NEF-	32,4	15,8	37,6	—	—
	22	↑	↑	↑	77,0	↑	1 1/4-18NEF-	35,6	15,8	37,6	—	—
	24	23,05	↑	41,85	85,0	↑	1 3/8-18NEF-	38,8	21,4	43,7	—	—
	28	24,05	↑	42,85	85,0	↑	1 1/2-18NEF-	45,1	21,4	43,7	—	—
	32	24,05	↑	42,85	85,0	125,0	1 7/8-16N-	51,5	26,7	51,9	—	—
36	24,05	4,0	42,85	105,0	135,0	2 1/8-16N-2A/B	57,4 ^{+0,5}	31,7	58,0	—	—	
VG 95 234 J2...	10SL	18,2	2,8	32,7	60,0	120,0	¾-24UNEF-2A/B	17,8 ^{+0,5}	6,5	22,7	—	—
	14S	18,2	3,2	32,7	62,0	120,0	¾-20UNEF-	22,9	9,0	27,6	—	—
	16S	18,2	3,2	32,7	70,0	120,0	7/8-20UNEF-	26,1	11,0	30,0	—	—
	16	21,5	3,2	40,3	70,0	125,0	7/8-20UNEF-	26,1	11,0	30,0	—	—
	18	23,05	4,0	41,85	77,0	↑	1-20UNEF-	29,2	14,2	32,4	—	—
	20	↑	↑	↑	77,0	↑	1 1/8-18NEF-	32,4	15,8	37,6	—	—
	22	↑	↑	↑	77,0	↑	1 1/4-18NEF-	35,6	15,8	37,6	—	—
	24	23,05	↑	41,85	85,0	↑	1 3/8-18NEF-	38,8	21,4	43,7	—	—
	28	24,05	↑	42,85	85,0	↑	1 1/2-18NEF-	45,1	21,4	43,7	—	—
	32	24,05	↑	42,85	85,0	125,0	1 7/8-16N-	51,5	26,7	51,9	—	—
36	24,05	4,0	42,85	105,0	135,0	2 1/8-16N-2A/B	57,4 ^{+0,5}	31,7	58,0	—	—	
VG 95 234 F...	10SL	14,2	2,8	32,7	60,0	120,0	¾-24UNEF-2A/B	17,8 ^{+0,5}	6,5	22,7	—	—
	14S	14,2	3,2	32,7	62,0	120,0	¾-20UNEF-	22,9	9,0	27,6	—	—
	16S	14,2	3,2	32,7	70,0	120,0	7/8-20UNEF-	26,1	11,0	30,0	—	—
	16	19,0	3,2	40,3	70,0	125,0	7/8-20UNEF-	26,1	11,0	30,0	—	—
	18	↑	4,0	41,85	77,0	↑	1-20UNEF-	29,2	14,2	32,4	—	—
	20	↑	↑	↑	77,0	↑	1 1/8-18NEF-	32,4	15,8	37,6	—	—
	22	19,0	↑	↑	77,0	↑	1 1/4-18NEF-	35,6	15,8	37,6	—	—
	24	20,6	↑	41,85	85,0	↑	1 3/8-18NEF-	38,8	21,4	43,7	—	—
	28	20,6	↑	42,85	85,0	↑	1 1/2-18NEF-	45,1	21,4	43,7	—	—
	32	22,2	↑	42,85	85,0	125,0	1 7/8-16N-	51,5	26,7	51,9	—	—
36	22,2	4,0	42,85	105,0	135,0	2 1/8-16N-2A/B	57,4 ^{+0,5}	31,7	58,0	—	—	
VG 95 234 N2...	10SL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14S	18,2	3,2	32,7	55,0	—	¾-20UNEF-2A/B	25,0	10,6	22,5	17,0 ⁺¹	20,0
	16S	18,2	3,2	32,7	70,0	—	7/8-20UNEF-	28,0	13,5	25,5	18,0 ⁺¹	23,0
	16	21,5	3,2	40,3	↑	—	7/8-20UNEF-	28,0	13,5	25,5	↑	23,0
	18	23,05	4,0	41,85	↑	—	1-20UNEF-	31,0	14,6	38,5	↑	24,5
	20	↑	↑	↑	—	—	1 1/8-18NEF-	35,0	18,5	32,5	↑	28,5
	22	↑	↑	↑	—	—	1 1/4-18NEF-	38,0	20,8	34,5	↑	30,5
	24	23,05	↑	41,85	↑	—	1 3/8-18NEF-	41,0	24,6	38,5	↑	34,5
	28	24,05	↑	42,85	70,0	—	1 1/2-18NEF-	48,0	27,0	41,5	↑	37,5
	32	24,05	↑	42,85	75,0	—	1 7/8-16N-	54,0	33,3	48,5	↑	44,0
36	24,05	4,0	42,85	85,0	—	2 1/8-16N-2A/B	61,0	38,5	55,5	18,0 ⁺¹	51,0	
VG 95 234 S1...	10SL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14S	18,2	3,2	32,7	61,0	—	¾-20UNEF-2A/B	23,8	10,0	24,0	18 max	21,0 ^{+0,5}
	16S	18,2	3,2	32,7	61,0	—	7/8-20UNEF-	27,4	10,0	24,0	18 max	21,0 ^{+0,5}
	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18	23,05	4,0	41,85	70,0	—	1-20UNEF-	30,2	12,2	26,0	18 max	23,0 ^{+0,5}
	20	23,05	4,0	41,85	72,0	—	1 1/8-18NEF-	34,1	13,4	31,0	18 max	26,6 ^{+0,5}
	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	24,05	4,0	42,85	78,0	—	1 1/2-18NEF-	46,8	19,0	42,0	18 max	37,5 ^{+0,5}
	32	24,05	4,0	42,85	81,0	—	1 7/8-16N-2A/B	53,6	21,0	42,0	18 max	37,5 ^{+0,5}
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VG 95 234 S2...	10SL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14S	18,2	3,2	32,7	61,0	—	¾-20UNEF-2A/B	23,8	10,0	24,0	18 max	21,0 ^{+0,5}
	16S	18,2	3,2	32,7	61,0	—	7/8-20UNEF-	27,4	10,0	24,0	18 max	21,0 ^{+0,5}
	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18	23,05	4,0	41,85	70,0	—	1-20UNEF-	30,2	12,2	26,0	18 max	23,0 ^{+0,5}
	20	23,05	4,0	41,85	72,0	—	1 1/8-18NEF-	34,1	13,4	31,0	18 max	26,6 ^{+0,5}
	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	24,05	4,0	42,85	78,0	—	1 1/2-18NEF-	46,8	19,0	42,0	18 max	37,5 ^{+0,5}
	32	24,05	4,0	42,85	81,0	—	1 7/8-16N-2A/B	53,6	21,0	42,0	18 max	37,5 ^{+0,5}
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ITT Cannon:](#)

[TBF36-5PS-B](#)