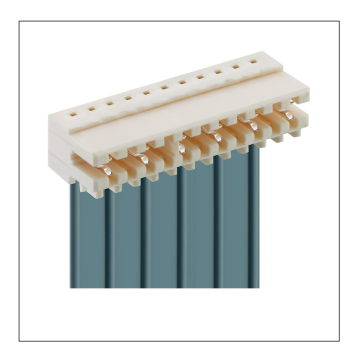


35 3511-2

RAST-2.5-Steckverbinder, Raster 2,5/5,0 mm

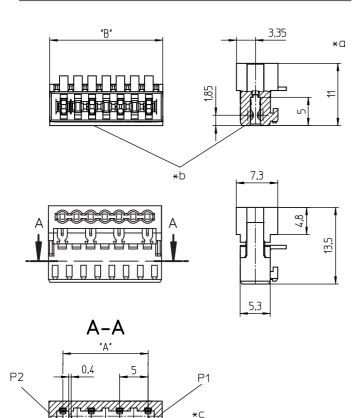


RAST-2.5-Steckverbinder für direktes Stecken, in Schneidklemmtechnik (SKT), wahlweise mit oder ohne Kodiersteg und geschlossenen Seitenwänden, für Rasterstegleitung, teilungsgerecht anreihbar Kontaktraster 5,0 mm

Approbationen: calus

1 von 4 04/2019

35



"ر"

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+130 °C1 ¹ obere Grenztemperatur (Kontaktträger) RTI (elektrisch) der UL Yellow Card

Werkstoffe

Kontaktträger

PBT, V-0 nach UL94 – 3511-2 (S...V...) PA, V-2 nach UL94 – 3511-2 M12(S... V...)

Kontaktfeder

CuSn, verzinnt – 3511-2 (M...S...) CuSn, verzinnt (Sn/Ag), 2- bis 9-polig – 3511-2 (M...S...)V03 CuSn, unternickelt und vergoldet –

3511-2 (M...S...)V102

¹ M12: Bauteil glühdrahtbeständig (GWT 750 °C), Prüfung nach IEC 60695-2-11, Beurteilung nach IEC 60335-1 (Flamme < 2 s)

Mechanische Daten

Kontaktierung mit Leiterplatte 1,5 ± 0,14 mm

Steckkraft/Kontakt ≤ 4,0 N Ziehkraft/Kontakt ≥ 0,5 N

Kodiervorschläge auf www.lumberg.com ♂

Anschließbare Leiter Schneidklemmbereich

Bauform Einzelleiter, Rasterstegleitung 2,5

mm

Querschnitt min. 0,14 mm² 0,38 mm² Querschnitt max. Isolationsdurchmesser ≤ 1,6 mm

Freigegebene Leitungen auf www.lumberg.com ♂

Elektrische Daten (bei Tu 20 °C)

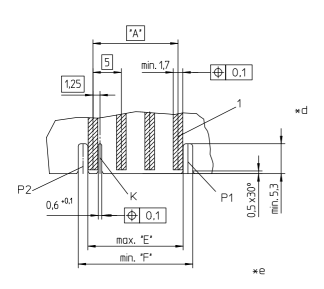
Durchgangswiderstand $\leq 5 \text{ m}\Omega$ 4 A (T_U 60 °C) 2 A (T_U 100 °C) Bemessungsstrom

Bemessungsspannung 250 V AC

Isolierstoffgruppe IIIa (IEC)/2 (UL) (CTI ≥ 250)

Kriechstrecke 3,1 mm Luftstrecke 3,1 mm Isolationswiderstand >1GΩ

2 von 4 04/2019 **35** 3511-2



Zugehörige Produkte

Verarbeitungsequipment

 G HA3...e
 G HA35-CA
 G HA35e

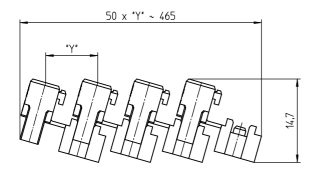
 G HA35e-CA
 G HA35e-RK
 G HZ-M35

 G HZ35
 G HZ35-K
 G KHP35

☑ VARICON 7000 ☑ VARICON 7000-Eco ☑ VARICON 7000-Eco-

CR

☑ VARICON 7000-RD



- *a konfektionierter Zustand
- *b Farbkennzeichnung: 3511-2 (M...)S01 blau 3511-2 (M...)S02 grün 3511-2 (M...)S03 braun
- *c K = Kodierung (wahlweise) P1, P2 = Positionierung (wahlweise)
- *d Leiterplattenlayout, Beispiel
- *e Verkettung der Bauteile (Lieferzustand)

3 von 4 04/2019



35 3511-2

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen				
				A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)
3511-2 02	2	3600	3600	5,0	9,9	7,0	6,95	10,1
3511-2 03	3	2250	4500	10,0	14,9	12,0	11,95	15,1
3511-2 04	4	1800	3600	15,0	19,9	17,0	16,95	20,1
3511-2 05	5	1350	2700	20,0	24,9	22,0	21,95	25,1
3511-2 06	6	900	2700	25,0	29,9	27,0	26,95	30,1
3511-2 07	7	900	2700	30,0	34,9	32,0	31,95	35,1
3511-2 08	8	900	2700	35,0	39,9	37,0	36,95	40,1
3511-2 09	9	450	2700	40,0	44,9	42,0	41,95	45,1
3511-2 10	10	450	2700	45,0	49,9	47,0	46,95	50,1

Die Bestellbezeichnung ist um weitere Angaben zu ergänzen (z.B. für Kodierungen, Farb- und Materialoptionen).

Verpackung:

verkettet, im Karton

4 von 4 04/2019