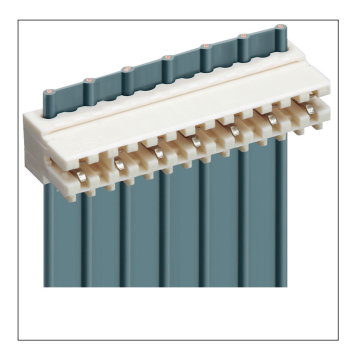


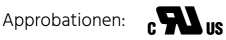
35

3518-1

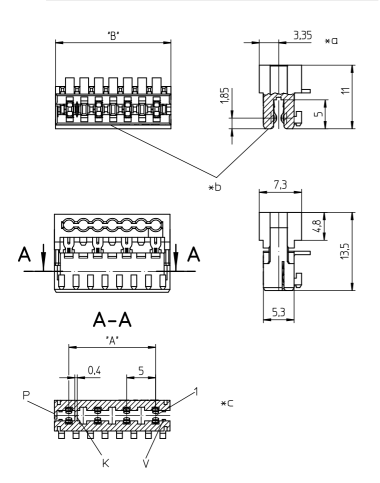
# RAST-2.5-Steckverbinder, Raster 2,5/5,0 mm



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



1 von 4 04/2019



#### Umgebungsbedingungen

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

#### Werkstoffe

Kontaktträger

PBT, V-0 nach UL94 – 3518-1 (S...V...) PA, V-2 nach UL94 – 3518-1 M12(S... V...)

Kontaktfeder

CuSn, verzinnt – 3518-1 (M...S...) CuSn, verzinnt (Sn/Ag), 2- bis 9-polig – 3518-1 (M...S...)V03 CuSn, unternickelt und vergoldet –

3518-1 (M...S...)V102

<sup>1</sup> 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  $\leq 4.0 \text{ N}^{1}$ Ziehkraft/Kontakt  $\geq 0.5 \text{ N}^{1}$ Haltekraft/Verrastung  $\geq$  6,0 N<sup>2</sup>

Kodiervorschläge auf www.lumberg.com ♂

#### Anschließbare Leiter Schneidklemmbereich

Rasterstegleitung 2,5 mm Bauform

Querschnitt min. 0,14 mm<sup>2</sup> 0,38 mm<sup>2</sup> Querschnitt max. Isolationsdurchmesser ≤ 1,6 mm

Freigegebene Leitungen auf www.lumberg.com ♂

## Elektrische Daten (bei Tu 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 5 mΩ 4 A (Tu 60 °C) 2 A (Tu 100 °C) Bemessungsstrom

Bemessungsspannung 250 V AC

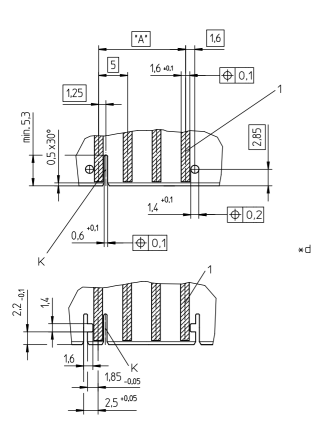
Isolierstoffgruppe IIIa (IEC)/2 (UL) (CTI ≥ 250)

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

2 von 4 04/2019

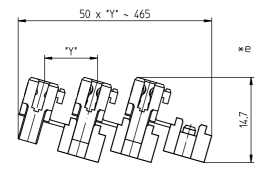
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> gemessen mit einem polierten Stahlstift, Nennmaß 1,5 mm

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> gemessen mit einer polierten Stahllehre, Nennmaß 1,5 mm



## Zugehörige Produkte

Verarbeitungsequipment ☑ HZ35-K



- \*a konfektionierter Zustand
- \*b Farbkennzeichnung: 3518-1 (M...)S01 blau 3518-1 (M...)S02 grün 3518-1 (M...)S03 braun
- \*c K = Kodierung (wahlweise) P1, P2 = Positionierung (wahlweise) V = Verrastung
- \*d Leiterplattenlayout, Beispiele
- \*e Verkettung der Bauteile (Lieferzustand)

3 von 4



**35** 3518-1

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen	
				A (mm)	B (mm)
3518-1 02	2	3600	3600	5,0	9,9
3518-1 03	3	2250	4500	10,0	14,9
3518-1 04	4	1800	3600	15,0	19,9
3518-1 05	5	1350	2700	20,0	24,9

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

## Verpackung:

verkettet, im Karton

4 von 4 04/2019