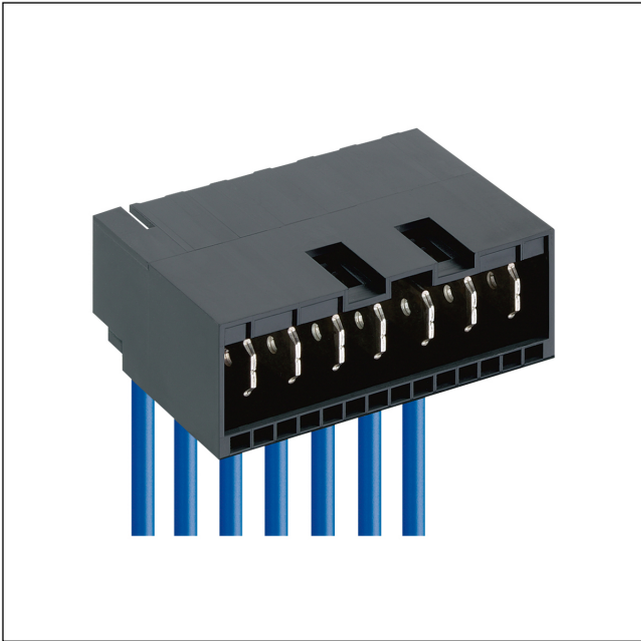


36

3647-1

RAST-5-Steckverbinder, Raster 5,0 mm



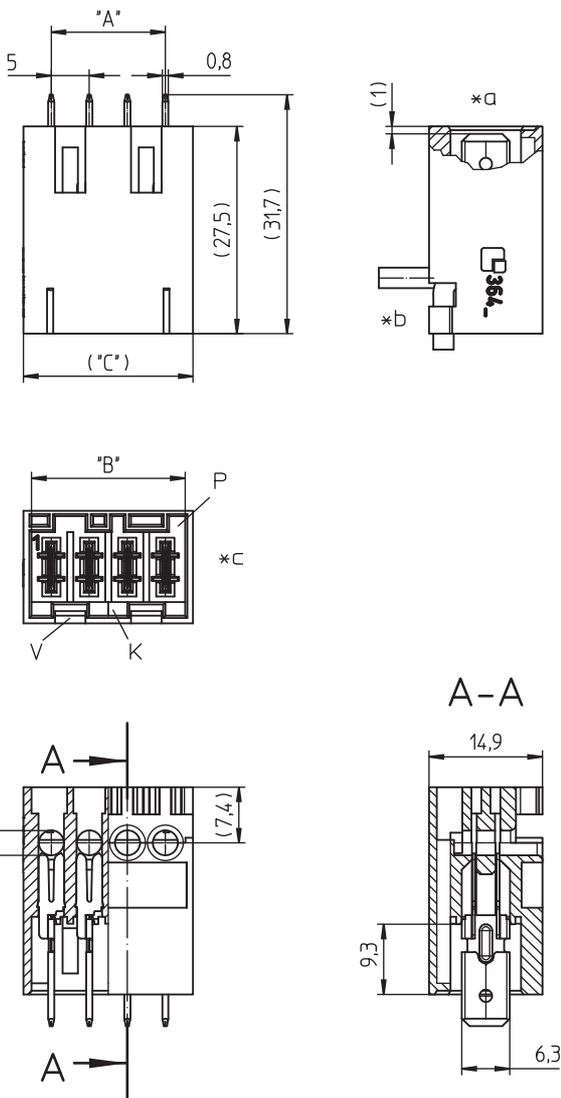
RAST-5-Messerleiste, in Schneidklemmtechnik (SKT), zur Verwendung im erhöhten Temperaturbereich

Approbationen:



36

3647-1



- *a konfektionierter Zustand
- *b Leiterabgang 90° oder 180°
- *c K = Kodierung
P = Positionierung
V = Raum für Verriegelung

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+150 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PA, V-2 nach UL94
Kontaktmesser CuSn, versilbert

Mechanische Daten

Kontaktmesser 6,3 x 0,8 mm nach DIN 46244
Kodiervorschläge auf www.lumberg.com 

Anschließbare Leiter Schneidklemmbereich

Bauform Einzelleiter, ausgestanzte Rasterstegleitung 5,0 mm
Querschnitt min. 1,0 mm²
Querschnitt max. 1,5 mm²
Isolationsdurchmesser ≤ 3,0 mm
Freigegebene Leiter auf www.lumberg.com 

Elektrische Daten (bei T_v 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 5 mΩ
Bemessungsstrom 10,5 A (T_v 120 °C)
Bemessungsspannung 250 V AC
Isolierstoffgruppe II (IEC)/I (UL) (CTI ≥ 250)
Kriechstrecke 4,7 mm
Luftstrecke 4,2 mm
Isolationswiderstand > 10 GΩ

Zugehörige Produkte

Gegenstände
 3625-1  3628-1

Verarbeitungsequipment
 HA364e-ST  KHP364

36

3647-1

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen		
				A (mm)	B (mm)	C (mm)
3647-1 08 M07S03	8	850	1700	35	40,2	42,3

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

Verpackung:
im Stangenmagazin