

61 KREN

Schraubanschlussklemmen, Raster 3,5/5,0/10,0 mm

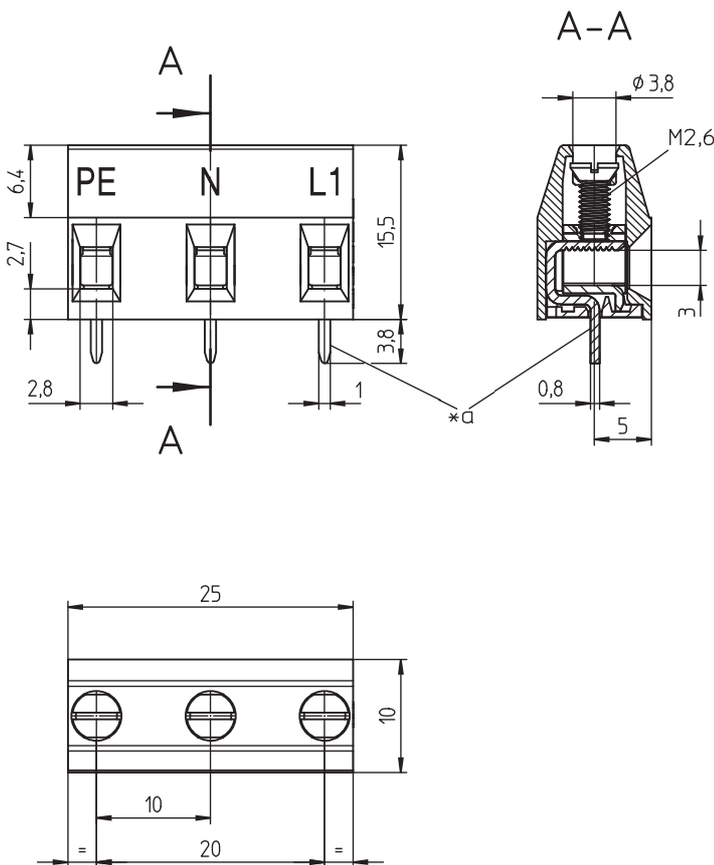


Schraubanschlussklemme für Netzanschluss, mit
Fahrstuhlklemmkörper mit Untersteckschutz, stehende
Ausführung
Kontakt raster 10,0 mm

Approbationen:



61 KREN



*a Lötstift für Leiterplattenbohrung Ø 1,3 mm

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -25 °C/+100 °C¹
¹ obere Grenztemperatur (Kontaktträger) RTI (elektrisch) der UL Yellow Card

Werkstoffe

Kontaktträger	PA, V-2 nach UL94
Deckel	PA, V-2 nach UL94
Klemmkörper	Stahl, verzinkt und chromatiert
Drahtschutz	CuZn, unternickelt und verzinkt
Schraube	Stahl, verzinkt und chromatiert

Mechanische Daten

Schraubengröße	M2,6
Anzugsdrehmoment Schraube	0,4 Nm

Anschließbare Leiter Schraubklemmanschluss

Querschnitt Litzenleiter	0,2–2,5 mm ² (VDE), AWG 22–14 (UL)
Querschnitt Massivleiter	0,2–4,0 mm ² (VDE), AWG 22–12 (UL)
Abisolierlänge	7,0 ± 0,5 mm

Elektrische Daten (bei T_v 20 °C)

Bemessungsstrom	16 A (T _v 100 °C, VDE) 15 A (UL)
Bemessungsspannung	750 V AC (VDE) 250 V AC (UL) ¹
Isolierstoffgruppe	I (IEC)/0 (UL) (CTI ≥ 600) ¹
Kriechstrecke	8,6 mm
Luftstrecke	8,6 mm
Isolationswiderstand	> 1 GΩ

¹ nach IEC 60664/DIN EN 60664, CTI-UL-Klassifizierung nach ANSI/UL 746A

61 KREN

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen L (mm)
KREN 03	3	200	2000	25

Verpackung:
lose im Karton