

61 KRESW

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

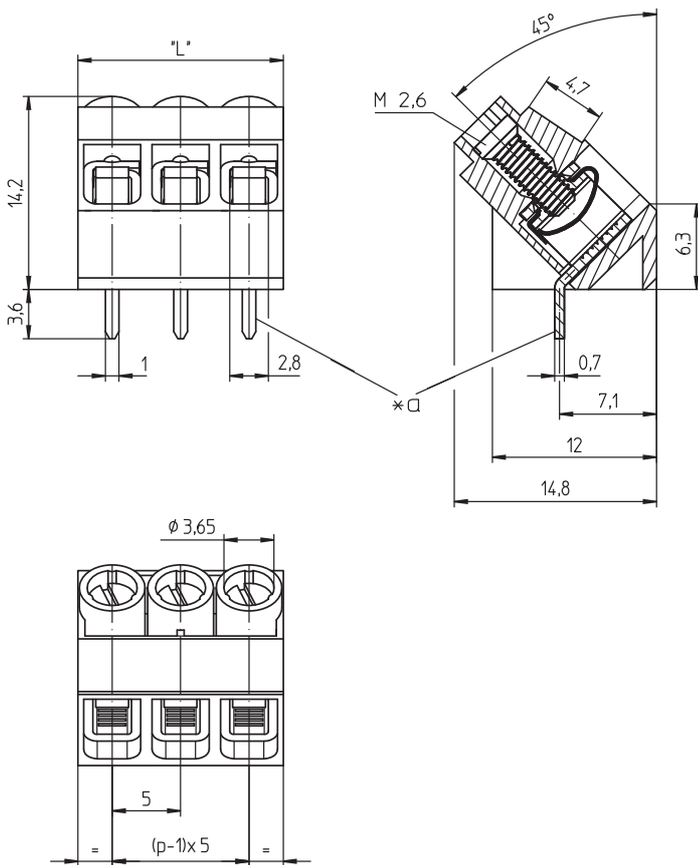


Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz,  
45° abgewinkelte Ausführung, mit Prüfabgriff,  
teilungsgerecht anreihbar  
Kontaktaster 5,0 mm

Approbationen:



**61 KRESW**



\*a Lötstift für Leiterplattenbohrung  $\varnothing$  1,3 mm

**Umgebungsbedingungen**

Temperaturbereich  $-25\text{ °C}/+125\text{ °C}^1$

<sup>1</sup> obere Grenztemperatur (Kontaktträger) RTI (elektrisch) der UL Yellow Card

**Werkstoffe**

Kontaktträger PA, V-2 nach UL94  
Klemmkörper CuZn, unternickelt und verzinkt  
Drahtschutz CuSn, 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<sup>2</sup> (VDE)  
AWG 22–12 (cULus)  
Querschnitt Litzenleiter mit Aderendhülse 0,2–2,5 mm<sup>2</sup> (VDE)  
AWG 22–12 (cULus)  
Querschnitt Massivleiter 0,2–2,5 mm<sup>2</sup> (VDE)  
AWG 22–12 (cULus)  
Abisolierlänge 7,0 ± 0,5 mm

**Elektrische Daten (bei  $T_u$  20 °C)**

Bemessungsstrom 15 A ( $T_u$  100 °C, VDE)  
10/20 A (ULus)  
15 A (cUL)  
Bemessungsspannung 250 V AC (VDE)  
150/300 V (cULus)<sup>1</sup>  
Isolierstoffgruppe I (IEC)/0 (UL) (CTI  $\geq$  600)<sup>1</sup>  
Kriechstrecke 4,0 mm  
Luftstrecke 4,0 mm  
Isolationswiderstand > 1 G $\Omega$

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

61 KRESW

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen L (mm)
KRESW 02	2	200	1000	10
KRESW 03	3	200	1000	15
KRESW 04	4	200	1000	20
KRESW 05	5	200	1000	25
KRESW 06	6	200	1000	30
KRESW 07	7	200	1000	35
KRESW 08	8	200	1000	40
KRESW 10	10	200	1000	50
KRESW 12	12	200	1000	60

**Verpackung:**  
lose im Karton