

## 360-K / 360-KF

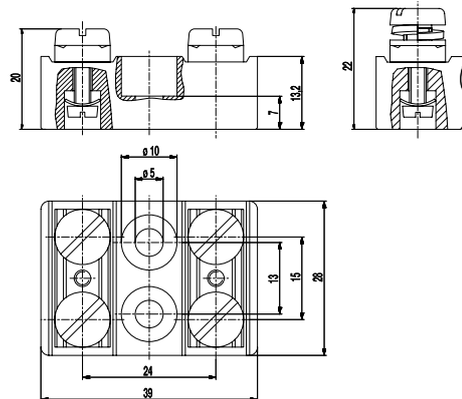
Flachklemmleisten

Schwere Ausführung mit Rillenflachklemmen, 2-polig



360-K

360-KF



### ALLGEMEINE DATEN

Raster	24 mm
Polzahlen	2

### TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i> 0,5 - 6 mm <sup>2</sup> / 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> / 20 - 14 AWG [1][2]
Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	11,5 mm ± 1 mm
Isolationsspannung	750 V nach EN 60998-1
Bemessungsstrom	41 A
Nenn Drehmoment	2,0 Nm
Anschraublöcher	ø 5,8 mm
Abstand	13 mm
Sockelbefestigung	Empfehlung: Schraube M4 mit passender Unterlegscheibe; max. Drehmoment 1,5 Nm; Verwendung einer elastischen & isolierenden Unterlage
Sonstige Angaben	Klemmleisten dürfen ohne Berücksichtigung der Luft- und Kriechstrecken nicht aneinander gereiht werden. Bemessungsdaten gelten bei Verwendung einer isolierenden Unterlage.

### MATERIALDATEN

Sockelmaterial	Technische Keramik
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 250°C
Federring	Stahl, verzinkt
Flachklemme	Messing, vernickelt
Schraube	M5; M3; Stahl, verzinkt
Unterlegscheibe	Stahl, verzinkt

### SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Ausführungen nur mit Unterlegscheiben

[1] Klemmbereich bei flexiblen- und AWG-Leitern wurde unter Verwendung von Aderendhülsen ermittelt. Verwendung von flexiblen Leitern ohne Aderendhülse wird nicht empfohlen.

[2] Es können 2 Leiter gleichen Querschnitts pro Pol angeschlossen werden

### AUSFÜHRUNGEN

Artikel	Artikelnummer	VPE
360-K	53.636.008	50
360-KF	50.636.008	50