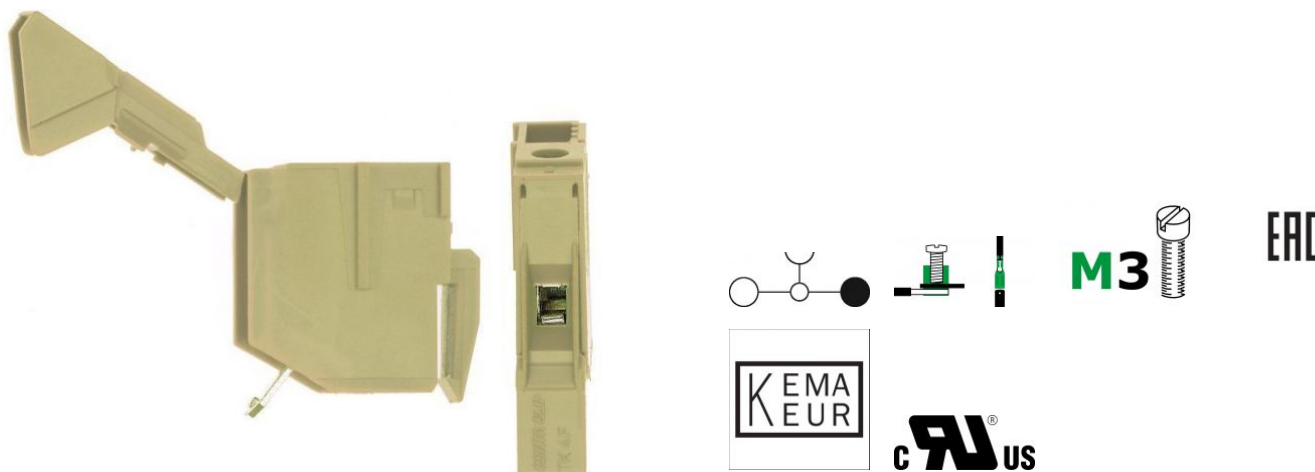


1152.2

TK 4/2/F BG

mit Flachsteckanschluss



Transformatorklemme, Schraubanschluss + Flachsteckanschluss, Montageart: Sonderprofile, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Breite: 7,5 mm, Farbe: Beige

Kaufmännische Daten

Produktbeschreibung	Transformatorklemme
Verpackungseinheit	25
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9.98
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10.37
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE

1152.2 TK 4/2/F BG mit Flachsteckanschluss

Technische Daten

Maße	
Länge	27.8 mm
Breite	7.5 mm
Höhe	33.1 mm

Nenndaten	
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

1152.2 TK 4/2/F BG mit Flachsteckanschluss

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss + Flachsteckanschluss
Anschlüsse	4
Flachsteckanschluss	6,3/2 x 2,8 x 0,8 mm
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.	0.2 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	6 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0.2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	6 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0.2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min.	22
Leiterquerschnitt AWG max.	10
Abisolierlänge	9 mm
Schraubenkopf	Schlitz
Schraubengewinde	M 3
Anzugsdrehmoment min.	0.5 Nm
Anzugsdrehmoment max.	1 Nm

1152.2 TK 4/2/F BG mit Flachsteckanschluss

Technische Daten

Werkstoffe

Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	120 °C

Weitere technische Daten

Montageart	Sonderprofile
Lehrdorn nach EN 60 947-1	A4

1152.2 TK 4/2/F BG mit Flachsteckanschluss

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

EAC Prüfnorm	TR ZU 004/2011
EAC Zulassung erteilt	✓

cUL Recognized

cUL Prüfnorm	C22.2 No 158
cUL Recognized erteilt	✓
cUL Usegroup B: Bemessungsspannung	600 V
cUL Usegroup B: Bemessungsstrom	30 A
cUL Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V
cUL Usegroup C: Bemessungsstrom	30 A
cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	22
cUL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	10
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
cUL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	10
cUL Drehmoment	7 Nm
cUL Leitermaterial	Cu

1152.2 TK 4/2/F BG mit Flachsteckanschluss

Zulassungen

KEMA KEUR Zulassung

KEMA KEUR Prüfnorm	EN 60947-7-1
KEMA KEUR Zulassung erteilt	✓
KEMA Bemessungsspannung	800 V
KEMA Bemessungsstrom	32 A
KEMA Bemessungsstoßspannung (Sicherungshalter ohne elektr. Bauteile)	8 kV
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0.2 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	6 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	0.2 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	6 mm ²
KEMA Drehmoment min.	0.5 Nm
KEMA Drehmoment max.	1 Nm

1152.2 TK 4/2/F BG mit Flachsteckanschluss

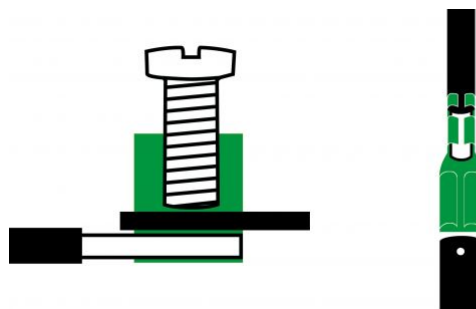
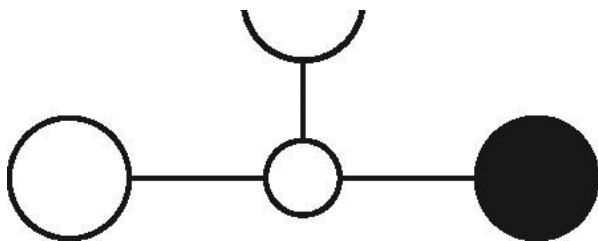
Zulassungen

UL Recognized

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Recognized erteilt	✓
UL Usegroup B: Bemessungsspannung	600 V
UL Usegroup B: Bemessungsstrom	30 A
UL Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	30 A
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	10
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	10
UL Drehmoment max.	7 Lb In.
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	✓
UL Feldverdrahtung	✓

1152.2 TK 4/2/F BG mit Flachsteckanschluss

Medien



M3



EAC



1152.2 TK 4/2/F BG mit Flachsteckanschluss

Zubehör

Schraubendreher



Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
1086.0	SDB 0,6x3,5	4044211014797	1 ST
