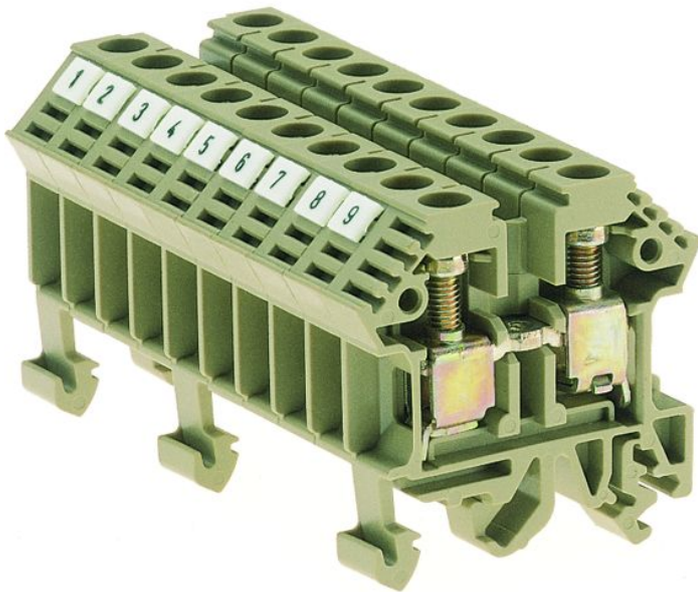


1007.2 KBL 6-10 m.B. BG mit Bezeichnung



Durchgangsklemme/Blockvariante, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5 und TS 32,
Bemessungsquerschnitt: 10 mm², Farbe: Beige

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>1007.2</u>
Artikelbezeichnung	KBL 6-10 m.B. BG
GTIN (EAN)	4044211001629
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	140,6 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	147,6 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Durchgangsklemme/Blockvariante
Farbe	Beige

1007.2 KBL 6-10 m.B. BG mit Bezeichnung

Technische Daten

Maße	
Länge	48 mm
Höhe TS 35/7,5	47 mm
Höhe TS 32	51,5 mm
Rastermaß	8 mm

Nenndaten	
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstrom	57 A
Bemessungsquerschnitt	10 mm ²
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1.82 W

Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlussposition	Seitlich
Anschlüsse	20
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	10 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	10 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min.	22
Leiterquerschnitt AWG max.	8
Abisolierlänge	12 mm
Schraubenkopf	Schlitz
Schraubengewinde	M 4
Anzugsdrehmoment min.	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment max.	2 Nm

1007.2 KBL 6-10 m.B. BG mit Bezeichnung

Technische Daten

Werkstoffe

Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-2
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	105 °C

Weitere technische Daten

Montageart	TS 35/7,5 und TS 32
Lehrdorn nach EN 60 947-1	A5
Anzahl Querverbindungskanäle	1
Abschlussplatte erforderlich	✓
Anzahl Testabgriffsmöglichkeiten	1

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

1007.2 KBL 6-10 m.B. BG mit Bezeichnung

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

EAC Prüfnorm	TR ZU 004/2011
EAC Zulassung erteilt	Ja
Nemko Prüfnorm	EN 60947-7-1:1999
Nemko Zulassung erteilt	Ja

CSA Zulassung

CSA Prüfnorm	C22.2 No 158
CSA Zulassung erteilt	Ja
CSA Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V
CSA Usegroup C: Bemessungsstrom	65 A
CSA Leiterquerschnitt AWG min.	22
CSA Leiterquerschnitt AWG max.	8
CSA Abisolierlänge	12 mm

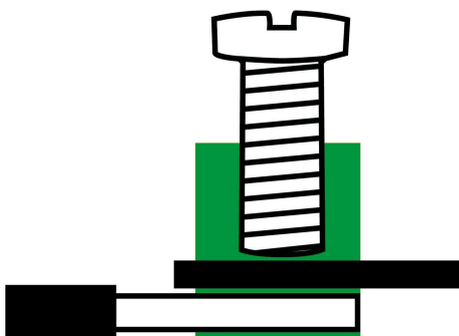
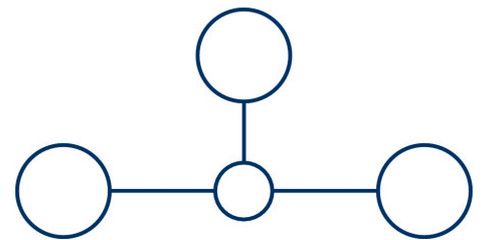
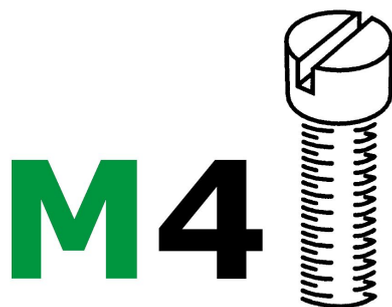
CSAus Zulassung

CSAus Prüfnorm	UL 1059
CSAus Zulassung erteilt	Ja
CSAus Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V
CSAus Usegroup C: Bemessungsstrom	65 A
CSAus Leiterquerschnitt AWG min.	22
CSAus Leiterquerschnitt AWG max.	8
CSAus Abisolierlänge	12 mm

UL Zulassung

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Usegroup C: Bemessungsspannung	300 V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	65 A
UL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt eindräftig (starr) AWG max.	6
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	22
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	6
UL Drehmoment	12 Lb In
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	1
UL Feldverdrahtung	1
UL Recognized	1

Medien



1007.2 KBL 6-10 m.B. BG mit Bezeichnung

Zubehör

Abdeckung



Abdeckung, Länge: 26,5 mm, Breite: 8 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2966.0</u>	AD 1/8 WH	4044211056957	50



Abdeckung, Länge: 32 mm, Breite: 28 mm, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2054.0</u>	AD 4/32/B YE	4044211048600	50



Abdeckung, Länge: 26,5 mm, Breite: 8 mm, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2954.0</u>	AD 1/8/B YE	4044211056827	50

Außenquerverbinder isoliert



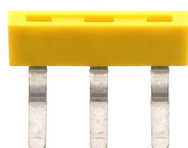
Außenquerverbinder isoliert, Polzahl: 2, Montageart: Stecken, Breite: 16,1 mm, Bemessungsstrom: 27 A, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2067.0</u>	AQI 2/8/11 YE	4044211048730	50



Außenquerverbinder isoliert, Polzahl: 4, Montageart: Stecken, Breite: 32,3 mm, Bemessungsstrom: 27 A, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2069.0</u>	AQI 4/8/11 YE	4044211048754	50



Außenquerverbinder isoliert, Polzahl: 3, Montageart: Stecken, Breite: 24,2 mm, Bemessungsstrom: 27 A, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2068.0</u>	AQI 3/8/11 YE	4044211048747	50

Querverbinder isoliert

1007.2 KBL 6-10 m.B. BG mit Bezeichnung

Querverbinder isoliert, Polzahl: 10, Montageart: Schraubbar, Breite: 78,4 mm, Farbe: Gelb



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2753.2</u>	QI 10 YE	4044211054892	10

Querverbinder isoliert, Polzahl: 4, Montageart: Schraubbar, Breite: 28,8 mm, Farbe: Gelb



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2752.2</u>	QI 4 YE	4044211054885	20

Querverbinder isoliert, Polzahl: 2, Montageart: Schraubbar, Breite: 13,6 mm, Farbe: Gelb



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2750.2</u>	QI 2 YE	4044211054861	50

Querverbinder isoliert, Polzahl: 3, Montageart: Schraubbar, Breite: 21,7 mm, Farbe: Gelb



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2751.2</u>	QI 3 YE	4044211054878	50

Schraubendreher

Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>1087.0</u>	SDB 0,8x4,0	4044211014803	1