

1122.2 RK 95 BG mit Gehäusezapfen und Innensechskantschrauben



Durchgangsklemme, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5 und TS 32, Bemessungsquerschnitt: 95 mm², Breite: 25 mm, Farbe: Beige

Kaufmännische Daten

Produktbeschreibung	Durchgangsklemme
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	179
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	189.6
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE

1122.2 RK 95 BG mit Gehäusezapfen und Innensechskantschrauben

Technische Daten

Maße

Länge	84 mm
Breite	25 mm
Höhe TS 35/7,5	88.5 mm
Höhe TS 32	94 mm

Nenndaten

Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstrom	232 A
Bemessungsquerschnitt	95 mm ²
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

1122.2 RK 95 BG mit Gehäusezapfen und Innensechskantschrauben

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlussposition	Seitlich
Anschlüsse	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.	25 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	95 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	95 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	95 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min.	2
Leiterquerschnitt AWG max.	4/0
Abisolierlänge	30 mm
Schraubenkopf	Innensechskant
Schraubengewinde	M 8
Anzugsdrehmoment min.	6 Nm
Anzugsdrehmoment max.	12 Nm

1122.2 RK 95 BG mit Gehäusezapfen und Innensechskantschrauben

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	B12
Bandleiter bis	16,6 x 6,0 mm

1122.2 RK 95 BG mit Gehäusezapfen und Innensechskantschrauben

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

EAC Prüfnorm	TR ZU 004/2011
EAC Zulassung erteilt	✓

CSA Zulassung

CSA Prüfnorm	C22.2 No 158
CSA Zulassung erteilt	✓
CSA Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V
CSA Usegroup C: Bemessungsstrom	230 A
CSA Leiterquerschnitt AWG min.	2
CSA Leiterquerschnitt AWG max.	4/0
CSA Abisolierlänge	30 mm

CSAus Zulassung

CSAus Prüfnorm	UL 1059
CSAus Zulassung erteilt	✓
CSAus Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V
CSAus Usegroup C: Bemessungsstrom	230 A
CSAus Leiterquerschnitt AWG min.	2

1122.2 RK 95 BG mit Gehäusezapfen und Innensechskantschrauben

Zulassungen

CSAus Zulassung

CSAus Leiterquerschnitt AWG max.	4/0
CSAus Abisolierlänge	30 mm

Germanischer Lloyd Zulassung

GL Prüfnorm	IEC 60947-7-1
GL Zulassung erteilt	✓
GL Bemessungsspannung	600 V
GL Bemessungsstrom	230 A
GL Bemessungsquerschnitt	95 mm ²
GL Umweltkategorie	C

1122.2 RK 95 BG mit Gehäusezapfen und Innensechskantschrauben

Zulassungen

KEMA KEUR Zulassung

KEMA KEUR Prüfnorm	EN 60947-7-1
KEMA KEUR Zulassung erteilt	✓
KEMA Bemessungsspannung	1000 V
KEMA Bemessungsstrom	232 A
KEMA Bemessungsstoßspannung	12 kV
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	25 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	95 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	25 mm ²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	95 mm ²
KEMA Abisolierlänge	30 mm
KEMA Drehmoment min.	8 Nm
KEMA Drehmoment max.	12 Nm

1122.2 RK 95 BG mit Gehäusezapfen und Innensechskantschrauben

Zulassungen

UL Recognized

UL Prüfnorm	UL 1059
UL Recognized erteilt	✓
UL Usegroup B: Bemessungsspannung	600 V
UL Usegroup B: Bemessungsstrom	230 A
UL Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	230 A
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG min.	2
UL Leiterquerschnitt eindrätig (starr) AWG max.	4/0
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	2
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	4/0
UL Drehmoment	89 Lb In
UL Leitermaterial	Cu
UL Fabrikverdrahtung	✓

1122.2 RK 95 BG mit Gehäusezapfen und Innensechskantschrauben

Medien



EAC



1122.2
RK 95 BG
mit Gehäusezapfen und
Innensechskantschrauben

Medien



1122.2 RK 95 BG mit Gehäusezapfen und Innensechskantschrauben

Zubehör

Abdeckung

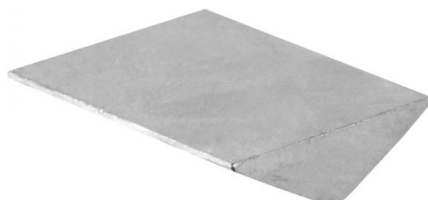


Abdeckung, Länge: 59 mm, Breite: 15 mm, Farbe:
Gelb

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2804.0	AD 1/95/B	4044211055356	20 ST

Einlegeprofil



Einlegeplatte, Farbe: Natur

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2275.0	EP 95	4044211050825	10 ST

1122.2 RK 95 BG mit Gehäusezapfen und Innensechskantschrauben

Zubehör

Endstütze



Endstütze, Montageart: TS 35/7,5, Breite: 9,5 mm,
Farbe: Beige

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2828.0	ES 35/K/ST	4044211055547	50 ST

Innensechskantschlüssel



Innensechskantschlüssel mit blanker Klinge

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2772.0	ISKS 6	4044211055028	1 ST

1122.2 RK 95 BG mit Gehäusezapfen und Innensechskantschrauben

Zubehör

Messabgriffsklemme

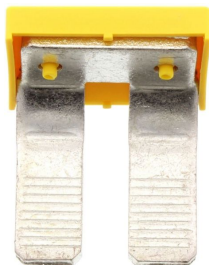


Messabgriffsklemme, Schraubanschluss, Montageart:
Auf Basiselement, Bemessungsquerschnitt: 10 mm²,
Breite: 10 mm, Farbe: Beige

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
1123.2	MAG 95	4044211080938	10 ST

Querverbinder isoliert



Aussenquerverbinder isoliert, Polzahl: 2, Montageart:
Stecken, Breite: 44,86 mm, Bemessungsstrom: 232 A,
Farbe: Gelb

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2765.2	AQI 2/95	4044211054953	5 ST

1122.2 RK 95 BG mit Gehäusezapfen und Innensechskantschrauben

Zubehör

Querverbinder isoliert

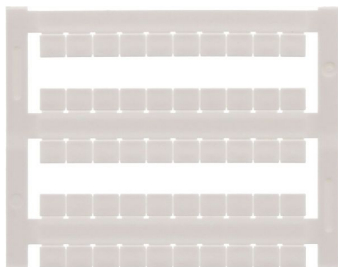


Aussenquerverbinder isoliert, Polzahl: 3, Montageart: Stecken, Breite: 70,44 mm, Bemessungsstrom: 232 A, Farbe: Gelb

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2766.2	AQI 3/95	4044211054960	5 ST

Schnellbezeichnung



Klemmenmarkierer/Pocket-Maxicard, Länge: 5 mm, Breite: 6 mm, Farbe: Weiß

Allgemeine Bestelldaten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
4702.7	PMC SB 6/50 WH	4044211089986	500 ST
