### 1585.2 RK 240-D BG

### mit Gehäusezapfen und

#### innensechskantschrauben





Durchgangsklemme zur Direktmontage, Schraubanschluss, Montagefläche, Bemessungsquerschnitt: 240 mm², Breite: 36 mm, Farbe: Beige

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>1585.2</u>
Artikelbezeichnung	RK 240-D BG
GTIN (EAN)	4044211047764
Verpackungseinheit	5
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	352,4 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	373,6 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	CZ
Prio-Artikel	1585.2
Produktbeschreibung	Durchgangsklemme zur Direktmontage
<u> </u>	

# 1585.2 RK 240-D BG

# mit Gehäusezapfen und



mmer	iseci	ıskai	เเรษา	rauben

Technische Daten	
Maße	
Länge	109 mm
Breite	36 mm
Höhe TS 35/7,5	112,8 mm
Nenndaten	
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstrom	415 A
Bemessungsquerschnitt	240 mm²
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	12.16 W
Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlussposition	Seitlich
Anschlüsse	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Etagen	1
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig min.	70 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr)/mehrdrähtig max.	240 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	70 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	240 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	70 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	185 mm²
Leiterquerschnitt AWG min.	2/0
Leiterquerschnitt AWG max.	500 Kcmil
Abisolierlänge	38 mm
Schraubenkopf	Innensechskant
Schraubengewinde	M 10
Anzugsdrehmoment min.	14 Nm
Anzugsdrehmoment max.	20 Nm



# mit Gehäusezapfen und

# **ZCONTACLIP**

#### innensechskantschrauben

Te	ch	nis	ch	e [	<b>)</b> at	en
16	<b>611</b>	HIS			Jai	CII

Technische Daten		
Werkstoffe		
Isoliergehäuse	Polyamid 6.6	
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-2	
Arbeitstemperatur min.	-40 °C	
Arbeitstemperatur max.	105 °C	
Weitere technische Daten		
Montageart	Montagefläche	
Lehrdorn nach EN 60 947-1	B16	
Bandleiter bis	20 x 12 mm	
Environmental Product Compliance		
REACH Konform	Ja	
REACH Referenzdatum	14.06.2023	
REACH Candidate Substance Note	Nein	
RoHS Konform	Ja	

# 1585.2 RK 240-D BG

# mit Gehäusezapfen und



#### innensechskantschrauben

Zulassungen	

Zulassungen	
Normen und Bestimmungen	
EAC Prüfnorm	TR ZU 004/2011
EAC 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	370 A
CSA Leiterquerschnitt AWG min.	2/0
CSA Leiterquerschnitt AWG max.	500 Kcmil
CSA Abisolierlänge	38 mm
CSA File Number	042110_0_000
CSAus Zulassung	
CSAus Prüfnorm	UL 1059
CSAus Zulassung erteilt	Ja
CSAus Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V
CSAus Usegroup C: Bemessungsstrom	370 A
CSAus Leiterquerschnitt AWG min.	2/0
CSAus Leiterquerschnitt AWG max.	500 Kcmil
CSAus Abisolierlänge	38 mm
CSAus File Number	042110_0_000
KEMA KEUR Zulassung	
KEMA KEUR Prüfnorm	EN 60947-7-1:2009
KEMA KEUR Zulassung erteilt	Ja
KEMA Bemessungsspannung	1000 V
KEMA Bemessungsstrom	415 A
KEMA Bemessungsstoßspannung	12 kV
KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) min.	50 mm²
KEMA Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max.	240 mm²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel min.	70 mm²
KEMA Leiterquerschnitt flexibel max.	240 mm <sup>2</sup>
KEMA Abisolierlänge	38 mm
KEMA Drehmoment min.	14 Nm
KEMA Drehmoment max.	20 Nm



# mit Gehäusezapfen und

# **CONTACLIP**

innensech	Skamisem	auben

Zulassungen		
UL Zulassung		
UL Prüfnorm		UL 1059
UL Usegroup B: Bemessungsspannung		600 V
UL Usegroup B: Bemessungsstrom		370 A
UL Usegroup C: Bemessungsspannung		600 V
UL Usegroup C: Bemessungsstrom		370 A
UL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AW	G min.	2/0
UL Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) AW	G max.	500 Kcmil
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG min.		2/0
UL Leiterquerschnitt flexibel AWG max.		500 Kcmil
UL Drehmoment		142 Lb In
UL Leitermaterial		Cu
UL Fabrikverdrahtung		1
UL File Number		E95701
UL Recognized		1
Germanischer Lloyd Zulassung		
DNV GL Bemessungsquerschnitt	240 mm²	
DNV GL Bemessungsspannung	600 V	
DNV GL Bemessungsstrom	370 A	
DNV GL Certificate number	TAE000014T	
DNV GL Location Classes	Temperature: B, Humidity: B, V	ribration: A
DNV GL Prüfnorm	IEC 60947-7-1:2002	
DNV GL Zulassung erteilt	1	

1585.2 RK 240-D BG

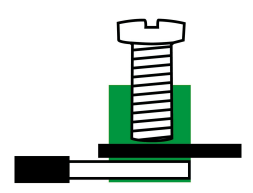
mit Gehäusezapfen und

mnensechskamschrauben

Medien



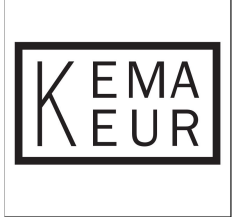






**CONTACLIP** 





### 1585.2 RK 240-D BG

#### mit Gehäusezapfen und

#### mnensechskamschrauben

#### Zubehör

#### **Abdeckung**



Abdeckung, Länge: 60 mm, Breite: 25,5 mm, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2808.0	AD 1/240/B YE	4044211055370	20

**CONTACLIP** 

#### **Endstütze**



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2828.0	ES 35/K/ST BG	4044211055547	50

#### Messabgriffsklemme



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
1125.2	MAG 150/240 BG	4044211080921	10

#### Querverbinder isoliert



Aussenquerverbinder isoliert, Polzahl: 3, Montageart: Stecken, Breite: 103,12 mm, Bemessungsstrom: 380 A, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2770.2	AQI 3/240 YE	4044211055004	5



Aussenquerverbinder isoliert, Polzahl: 2, Montageart: Stecken, Breite: 66,28 mm, Bemessungsstrom: 380 A, Farbe: Gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2769.2	AQI 2/240 YE	4044211054991	5

#### 1585.2 RK 240-D BG

### mit Gehäusezapfen und

#### IIIIIensechskamsemauben

#### Schnellbezeichnung



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
4702.7	PMC SB 6/50 WH	4044211089986	500

**CONTACLIP** 

#### ##INVERSE##CONTA-CONNECT



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

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
1125.2	MAG 150/240 BG	4044211080921	10