



Zugbügel, Schraubanschluss, Montageart: Schraubbar, Bemessungsquerschnitt: 16 mm<sup>2</sup>, Farbe: Grün-gelb

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2484.1
Artikelbezeichnung	ZB 16/K GNYE
GTIN (EAN)	4044211052751
Verpackungseinheit	50
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,6 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	DE
Prio-Artikel	2484.1
Produktbeschreibung	Zugbügel

### Technische Daten

Maße	
Länge	15,5 mm
Breite	10 mm
Höhe	165 mm

Nenndaten	
Bemessungsquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>

Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr)/mehrdrätig max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	16 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	16 mm
Schraubenkopf	Schlitz
Schraubengewinde	M 4
Anzugsdrehmoment min.	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment max.	2 Nm

Werkstoffe	
Material	Stahl
Oberfläche	Verzinkt, dickschichtpassiviert
Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-2
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	105 °C
Schrauben	Stahl
Oberfläche Schraube	Verzinkt, dickschichtpassiviert

Weitere technische Daten	
Montageart	Schraubbar

Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

---

### Medien

---



### Zubehör

#### Kappe



Kappe, Farbe: Grün-gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2489.1</u>	K 16 GNYE	4044211052867	50

#### Sammelschiene



Sammelschiene, Material: Messing, Farbe: Natur

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2128.0</u>	Ssch 10x3 MS	4044211049478	1



Sammelschiene, Material: Kupfer, Farbe: Natur

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2129.0</u>	Ssch 10x3 CU	4044211049485	1

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



Kappe, Farbe: Grün-gelb

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2489.1</u>	K 16 GNYE	4044211052867	50