



**Merkmale:**

- Einsatz z. B. an elektronischen Schutzschaltern zur Verteilung von DC 24 V und 0 V, als Ersatz für Reihenklemmen
- Mögliche Vorverdrahtung und galvanische Trennung von Strompfaden dank steckbarer *picoMAX*<sup>®</sup>-Federleisten
- Schutz gegen Vertauschen von Federleisten durch optionale Kodierstifte 2092-1610
- Leitungszugentlastung durch optionale Griffplatten mit Entriegelungsschieber 2092-1601/002-000 oder 2092-1602/002-000
- Brückungsmöglichkeit der 0V-Speisung auf benachbarte Module mit Brückungskamm 745-682

**Elektrische Daten**

Betriebsnennspannung	DC 24 V
Strom pro Anschluss max.	10 A
Summenstrom pro Potential max.	10 A
Summenstrom 0 V max.	40 A

**Anschlussdaten**

Gesamte Anzahl der Potentiale	4
Klemmstellen	28
Hinweis (Leiterquerschnitt)	12 AWG: THHN, THWN

**Anschluss 1**

Anschlussstyp	Einspeisung 0 V
Steckrichtung	45°
Anschlussstechnik	CAGE CLAMP <sup>®</sup>
WAGO Klemme	WAGO Serie 745
Eindrähtiger Leiter	0,2 ... 16 mm <sup>2</sup> / 24 ... 6 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,2 ... 16 mm <sup>2</sup> / 24 ... 6 AWG
Abisolierlänge	12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 inch

## Anschluss 2

Anschlussstyp	Einspeisung 24 V; Anschlussstellen
Steckrichtung 2	45°
Anschlussstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
WAGO Klemme	picoMAX® 5.0 (WAGO Serie 2092)
Eindrähtiger Leiter	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 12 AWG
Abisolierlänge	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

## Geometrische Daten

Breite	100 mm / 3.937 inch
Höhe	85 mm / 3.346 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	49 mm / 1.929 inch

## Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Gehäusebauform	Montagesockel

## Werkstoffdaten

Brandlast	2,04 MJ
Gewicht	140,4 g

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 ... +70 °C (ohne Betauung)
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... +85 °C

## Kaufmännische Daten

VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143107662
Zolltarifnummer	85369010000

## Produktklassifikation

UNSPSC	39121410
eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 9.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780
ECCN	NO US CLASSIFICATION

**Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

**Downloads**

**Environmental Product Compliance**

**Compliance Search**

Environmental Product Compliance 288-870/000-030	<a href="#">↓</a>
---	-------------------

**Dokumentation**

**Ausschreibungstext**

288-870/000-030	19.02.2019	xml 4.92 KB	<a href="#">↓</a>
288-870/000-030	02.01.2017	doc 30.00 KB	<a href="#">↓</a>

**Beipackzettel**

BPZ Gebrauchs- und Montageanleitung Interface Allgemein	V 1.0.0 02.04.2025	pdf 1246.19 KB	<a href="#">↓</a>
---	-----------------------	-------------------	-------------------

**CAD/CAE-Daten**

**CAD Daten**

2D/3D Modelle 288-870/000-030	<a href="#">↓</a>
----------------------------------	-------------------

**CAE Daten**

EPLAN Data Portal 288-870/000-030	<a href="#">↓</a>
ZUKEN Portal 288-870/000-030	<a href="#">↓</a>

**1 Passende Produkte**

**1.1 Optionales Zubehör**

**1.1.1 Aderendhülse**

**1.1.1.1 Aderendhülse**

 <b>Art-Nr.: 216-262</b> Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau	 <b>Art-Nr.: 216-263</b> Aderendhülse; Hülse für 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot	 <b>Art-Nr.: 216-264</b> Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz	 <b>Art-Nr.: 216-284</b> Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz
 <b>Art-Nr.: 216-289</b> Aderendhülse; Hülse für 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot	 <b>Art-Nr.: 216-209</b> Aderendhülse; Hülse für 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; rot	 <b>Art-Nr.: 216-266</b> Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; blau	 <b>Art-Nr.: 216-286</b> Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; blau
 <b>Art-Nr.: 216-267</b> Aderendhülse; Hülse für 4 mm <sup>2</sup> / AWG 12; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau	 <b>Art-Nr.: 216-287</b> Aderendhülse; Hülse für 4 mm <sup>2</sup> / AWG 12; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau	 <b>Art-Nr.: 216-208</b> Aderendhülse; Hülse für 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; gelb	 <b>Art-Nr.: 216-288</b> Aderendhülse; Hülse für 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; gelb

## 1.1.2 Beschriftung

### 1.1.2.1 Beschriftungsschild

**Art-Nr.: 2009-145**

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

**Art-Nr.: 248-501**

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

**Art-Nr.: 793-5501**

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

**Art-Nr.: 793-501**

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

**Art-Nr.: 2009-115**

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

### 1.1.2.2 Beschriftungsstreifen

**Art-Nr.: 210-831**

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 2,3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

**Art-Nr.: 210-832**

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

**Art-Nr.: 709-177**

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; transluzent

**Art-Nr.: 709-178**

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

**Art-Nr.: 709-196**

Beschriftungsstreifen; für Laserdrucker; transluzent

## 1.1.3 Brücken

### 1.1.3.1 Brücken

**Art-Nr.: 745-682**

Brücken; 2-fach; blank; silberfarben

## 1.1.4 Werkzeug

### 1.1.4.1 Betätigungswerkzeug

**Art-Nr.: 210-720**

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

**Art-Nr.: 210-721**

Betätigungswerkzeug; Klinge 5,5 x 0,8 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

### 1.1.4.2 Kodierung

**Art-Nr.: 2092-1610**

Kodierstiftträger; orange

## 1.1.5 Zugentlastung

### 1.1.5.1 Griffplatte



**Art-Nr.: 2092-1601/002-000**

Griffplatte mit Entriegelungsschieber; für  
Feder- und Stiftleisten; 2-teilig; Rastermaß  
5 mm; 3- bis 4-polig; lichtgrau