



Webeasy I/O Anschluss-Modul, Anschlussübergabe von Stromversorgung und BUS-Leitung auf Schraub-Klemmen, Montageart: TS 35, Versorgungsspannungsbereich 20 V - 28 VAC/DC

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>15984.2</u>
Artikelbezeichnung	WE-CON-R
GTIN (EAN)	4044211151614
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	86 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	125 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85423190
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Steuerungs-Baustein

### Technische Daten

#### BUS Daten

Bus-Topologie / Kabellänge max.	multidrop line / 500m
Datenübertragungsrate / Bus-Teilnehmer max.	19k2 bps / 64
Bus-Protokoll / Schnittstelle	Modbus RTU / RS485, halb duplex, nicht isoliert

#### Maße

Länge	95 mm
Breite	36 mm
Höhe	60 mm

#### Anschlussdaten

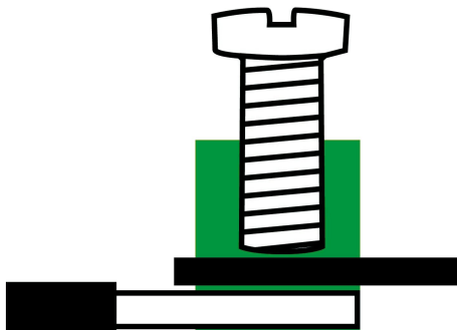
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	6 mm
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm

#### Environmental Product Compliance

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

### Medien

PE	PE	A1	A1	A2	A2	
24V AC/DC						
WE-CON (-R)				INTERNAL BUS	A1	↔
					A2	↔
					A	↔
					B	↔
BUS IN			BUS OUT			
A	B	A2	A2	B'	A'	



---

### Zubehör

---