

## 16138.2 WE-LIGHT-DIM-ST

di1	0V	di2	0V	ui1	Vr	0V	ui2	Vr	L1	⊕	N			
										230V IN				
										WIELAND GST18/ SCREW (-ST)				
INTERNAL BUS	A1	WE-LIGHT-DIM (-ST)										INTERNAL BUS	A1	-C
	A2												A2	-C
	A												A	-C
	B												B	-C
WIELAND GST18/ SCREW (-ST)										WIELAND GST18/ SCREW (-ST)				
230V OUTPUT-1 0-10V										230V OUTPUT-2 0-10V				
L	N	⊕	0V	∞o1						L	N	⊕	0V	∞o2

Steuerungs-Baustein, Spannung: 24 V AC/DC

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16138.2</u>
Artikelbezeichnung	WE-LIGHT-DIM-ST
GTIN (EAN)	4044211207632
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	219 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	259 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	106 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

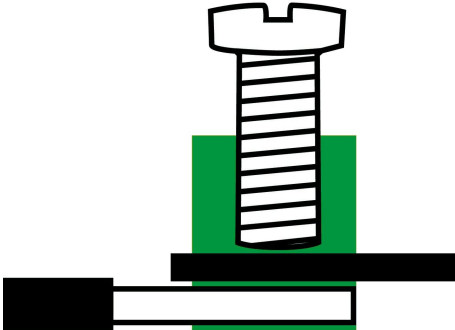
#### Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

---

### Medien

---



---

### Zubehör

---