

# **KLBUE 4-13.5 RC TS35**

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







# **Schirmung und Erdung**

Den effektiven Schutz von Mensch und Anlage vor Störeinflüssen wie elektrischen oder magnetischen Feldern realisieren Sie mit unseren Schutzleiterund Schirmungsklemmen in unterschiedlichen Anschlusstechnologien. Umfangreiches Zubehör komplettiert unser Angebot.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klemmbügel, Klemmbügel, PA 66 GF 30
BestNr.	<u>1403090000</u>
Тур	KLBUE 4-13.5 RC TS35
GTIN (EAN)	4050118205206
VPE	1 Stück



# **KLBUE 4-13.5 RC TS35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Breite	37,5 mm	Breite (inch)	1,476 inch
Höhe	67,5 mm	Höhe (inch)	2,657 inch
Nettogewicht	81,8 g	Tiefe	55,6 mm
Tiefe (inch)	2,189 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-25
Dauergebrauchstemperatur max	105		

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35

### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	230 V AC

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	24,3 mm	Kabeldurchmesser, max.	13,5 mm	
Kabeldurchmesser, min.	4 mm			

## Systemkennwerte

Ausführung	für Schirmanschluss, mit	Tragschiene	
	Widerstand		TS 35

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66 GF 30	Farbe	schwarz, silbergrau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Klassifikationen			

ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	EC002020
ECLASS 9.0	27-14-11-50	ECLASS 9.1	27-14-11-50
FCLASS 10.0	27-14-11-50	FCLASS 11.0	27-14-11-50

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



# **KLBUE 4-13.5 RC TS35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_KLBUE_RC.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>