

KLBUE 3-8 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>1402830000</u>
Тур	KLBUE 3-8 RC TS35
GTIN (EAN)	4050118204674
VPE	1 Stück



KLBUE 3-8 RC TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht	e		
Breite	35 mm	Breite (inch)	1,378 inch
Höhe	67,5 mm	Höhe (inch)	2,657 inch
Nettogewicht	61,29 g	Tiefe	50 mm
Tiefe (inch)	1,969 inch	Hele	30 111111
	1,000 men		
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 (Bemess	ungsanschluss)		
Alice Continue	22	Valadah waharan aran	0
Abisolierlänge Kabeldurchmesser, min.	22 mm 3 mm	Kabeldurchmesser, max.	8 mm
Kapeidurchmesser, min.	3 111111		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Schirmanschluss, mit Widerstand	Tragschiene	TS 35
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66 GF 30	Farbe	sohwarz eilborgrau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	raibe	schwarz, silbergrau
weitere technische Daten			
e. 1 1	D: 1.	1	NI :
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

ECLASS 11.0

Zulassungen

ECLASS 10.0

Zulassungen



27-14-11-50

ROHS Konform

27-14-11-50



KLBUE 3-8 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>