

KLBUE 4-13.5 CPF16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Mit unserem vielfältigen Angebot an Schirmanschlüssen KLBÜ realisieren Sie flexibel eine selbstnachstellende Schirmkontaktierung – und sorgen für einen störungsfreien Anlagenbetrieb.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klemmbügel, Klemmbügel für Schirmanschluss, Stahl
Best.-Nr.	1167850000
Art	KLBUE 4-13.5 CPF16
GTIN (EAN)	4032248959655
VPE	10 ST

KLBUE 4-13.5 CPF16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	31.45 mm	Tiefe (inch)	1.2382 inch
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0.8661 inch
Breite	20.1 mm	Breite (inch)	0.7913 inch
Befestigungsmaß Breite	18.9 mm	Nettogewicht	30.1 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.098 kg CO2 eq.	

Allgemeines

Einbauhinweis	C-Schiene mit 16mm Öffnung	Tragschiene	TS 27
---------------	----------------------------	-------------	-------

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	10 mm ²
-----------------------	--------------------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	22 mm	Anschlussart	Federanschluss
Anzahl Anschlüsse	1	Kabeldurchmesser, max.	13.5 mm
Kabeldurchmesser, min.	4 mm	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	13.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm ² min.			

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Nein	Tragschiene	TS 27
------------------------------	------	-------------	-------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	C-Schiene mit 16mm Öffnung	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	Schraube		

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ETIM 10.0	EC002020	ECLASS 14.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20		