

KLBUE 15-32 CPF16

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

www.weidmueller.com



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
Best.-Nr.	1252540000
Art	KLBUE 15-32 CPF16
GTIN (EAN)	4050118104424
VPE	10 ST

KLBUE 15-32 CPF16

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	64 mm	Tiefe (inch)	2.5197 inch
Höhe	32 mm	Höhe (inch)	1.2598 inch
Breite	34.5 mm	Breite (inch)	1.3583 inch
Befestigungsmaß Breite	33.5 mm	Nettogewicht	91.4 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	0.226 kg CO2 eq.	

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	32 mm ²
-----------------------	--------------------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	32 mm	Anschlussart	Federanschluss
Anzahl Anschlüsse	1	Kabeldurchmesser, max.	32 mm
Kabeldurchmesser, min.	15 mm	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 32 mm ² max.	

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 15 mm² min.

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

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		