

KLBUE 10-20 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, Stahl
Best.-Nr.	1252550000
Art	KLBUE 10-20 CPF16
GTIN (EAN)	4050118104431
VPE	10 ST

KLBUE 10-20 CPF16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	39.5 mm	Tiefe (inch)	1.5551 inch
Höhe	26 mm	Höhe (inch)	1.0236 inch
Breite	25 mm	Breite (inch)	0.9842 inch
Befestigungsmaß Breite	24 mm	Nettogewicht	43.3 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	0.097 kg CO2 eq.	

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 27
---------------	---------------	-------------	-------

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	20 mm ²
-----------------------	--------------------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	26 mm	Anschlussart	Federanschluss
Anzahl Anschlüsse	1	Kabeldurchmesser, max.	20 mm
Kabeldurchmesser, min.	10 mm	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 20 mm ² max.	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 10 mm ² min.			

Maße

Raster in mm (P)	25.00 mm
------------------	----------

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None		

weitere technische Daten

Befestigungsart	einschnappbar	Einbauhinweis	Direktmontage
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		