

KLBUE 4-6 Z/1**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
Best.-Nr.	2269800000
Art	KLBUE 4-6 Z/1
GTIN (EAN)	403224826455 1
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	8.5 mm	Tiefe (inch)	0.3346 inch
Höhe	45.2 mm	Höhe (inch)	1.7795 inch
Breite	8.9 mm	Breite (inch)	0.3504 inch
Nettogewicht	3.17 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	0.397 kg CO2 eq.	

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage, Sammelschiene
---------------	---------------------------------

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm ²
-----------------------	-------------------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8.5 mm	Anschlussart	Federanschluss
Kabeldurchmesser, max.	6 mm	Kabeldurchmesser, min.	4 mm
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 6 mm ² max.		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm ² min.	

Maße

Raster in mm (P)	20.00 mm
------------------	----------

Systemkennwerte

Ausführung	für Schirmanschluss	Abschlussplatte erforderlich	Nein
------------	---------------------	------------------------------	------

Werkstoffdaten

Farbe	silber	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None
-------	--------	--------------------------------	------

weitere technische Daten

Befestigungsart	einschnappbar	Einbauhinweis	Direktmontage, Sammelschiene
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Technische Daten**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	EC002020
ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ETIM 10.0	EC002020	ECLASS 9.0	27-14-11-50
ECLASS 9.1	27-14-11-50	ECLASS 10.0	27-14-11-50
ECLASS 11.0	27-14-11-50	ECLASS 12.0	27-14-11-50
ECLASS 13.0	27-25-01-20	ECLASS 14.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20		

Zeichnungen

