

KLBUE 4-13.5 CPF16

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

www.weidmueller.com

Produktillustration

Med vårt breda sortiment av KLBÜ skärmanslutningar kan man uppnå en flexibel och självjusterande skärmkontakt och säkerställa felfri anläggningsdrift.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Klämbygel, Klämbygel för skärmanslutning, Stål
Art.nr.	1167850000
Typ	KLBUE 4-13.5 CPF16
GTIN (EAN)	4032248959655
Förp.	10 items

KLBUE 4-13.5 CPF16

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	31.45 mm	Byggdjup (tum)	1.2382 inch
Höjd	22 mm	Bygghöjd (tum)	0.8661 inch
Bredd	20.1 mm	Byggbredd (tum)	0.7913 inch
Montagemått bredd	18.9 mm	Nettovikt	30.1 g

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.098 kg CO2 eq.	

Allmänt

Monteringsanvisning	C-skena med 16 mm öppning	Montageskena obestyckad	TS 27
---------------------	---------------------------	-------------------------	-------

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Avisoleringslängd	22 mm	Anslutningstyp	Fjäderanslutning
Antal anslutningar	1	Kabeldiameter max.	13.5 mm
Kabeldiameter min.	4 mm	Anslutningsarea, flertrådig, max.	13.5 mm ²
Anslutningsarea, flertrådig, min.	4 mm ²		

Märkdata

Märkarea	10 mm ²
----------	--------------------

Materialdata

Grundläggande material	Stål	Färgkod	grå
Brännbarhetsklass enligt UL 94	None		

Systemparametrar

Ändplatta krävs	Nej	Montageskena obestyckad	TS 27
-----------------	-----	-------------------------	-------

Ytterligare tekniska data

Monteringsanvisning	C-skena med 16 mm öppning	explosionstestat utförande	Nej
Monteringstyp	Skruv		

Klassificeringar

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

Tekniska data

ECLASS 15.0

27-25-01-20