

KLBUE 3-8 CPF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Ekranowanie i uziemienie**

Nasze zaciski do uziemienia i ekranowania są nowatorskim rozwiązaniem i umożliwiają skuteczne zabezpieczenie zarówno osób, jak i wyposażenia przed wystąpieniem zakłóceń takich jak pola elektryczne i magnetyczne. Szeroki wybór akcesoriów uzupełnia naszą ofertę.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Pałak zaciskowy, Pałak zaciskowy, Stal
Nr zam.	1752681001
Typ	KLBUE 3-8 CPF
GTIN (EAN)	4032248044399
Ilość	10 Szt.

KLBUE 3-8 CPF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	26 mm	Głębokość (cale)	1,024 inch
Masa netto	16,3 g	Szerokość	14,5 mm
Szerokość (cale)	0,571 inch	Wymiar mocowania szerokość	13,5 mm
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0,709 inch

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

Informacje ogólne

Szyna	TS 27	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni, Szyna zbiorcza
-------	-------	---------------------	------------------------------------

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni, Szyna zbiorcza
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak		

dane tworzywa

tworzywo	Stal	Barwny	szary
----------	------	--------	-------

parametry systemu

Wykonanie	do przyłącza ekranowanego	Szyna	TS 27
-----------	---------------------------	-------	-------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Średnica kabla, maks.	8 mm	Średnica kabla, min.	3 mm
-----------------------	------	----------------------	------

wymiary

Raster w mm (P)	14 mm
-----------------	-------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

KLBUE 3-8 CPF

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EAC certificate
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks