

**KLBUE 3-8****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**

Wersja	Pałąk zaciskowy, Pałąk zaciskowy, Stal
Nr zam.	<a href="#">1600480000</a>
Typ	KLBUE 3-8
GTIN (EAN)	4008190130589
Ilość	10 Szt.

## KLBUE 3-8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	26 mm	Głębokość (cale)	1,024 inch
Wysokość	18,5 mm	Wysokość (cale)	0,728 inch
Szerokość	14,5 mm	Szerokość (cale)	0,571 inch
Masa netto	9 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	Szyna zbiorcza
---------------------	----------------

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wciskany	Wskazówka montażowa	Szyna zbiorcza
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak		

## dane tworzywa

tworzywo	Stal	Barwny	srebrny
----------	------	--------	---------

## parametry systemu

Wykonanie	do przyłącza ekranowane-go
-----------	----------------------------

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

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

## wymiary

Raster w mm (P)	13 mm
-----------------	-------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	EC002020
ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	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

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Beipackzettel_KLBUE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

Data sporządzenia 4 czerwca 2024 03:38:30 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## KLBUE 3-8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wspornik mocowania



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gіль izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WSH 1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1068700000</a>	Akcesoria, Wspornik szyny, PA 66 GF 30
GTIN (EAN)	4008190118389	
Ilość	10 Szt.	
Typ	WSH 3/H/N	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1715970000</a>	Akcesoria, Wspornik szyny, Wemid
GTIN (EAN)	4008190353100	
Ilość	10 Szt.	
Typ	WSH 6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1080200000</a>	Akcesoria, Wspornik szyny, Wemid
GTIN (EAN)	4008190965150	
Ilość	10 Szt.	
Typ	WSH 5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1080100000</a>	Akcesoria, Wspornik szyny, Wemid
GTIN (EAN)	4008190965143	
Ilość	10 Szt.	

## Miedź



Miedź ma najlepszą przewodność elektryczną spośród wszystkich stosowanych metali, co skutkuje najwyższą odpornością na zwarcia. Dzięki temu szyna zbiorcza wykonana z miedzi jest najczęściej stosowaną wersją.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0348900000</a>	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Ilość	1 m	