

KLBU 2X2-6**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	Pałąk zaciskowy, Pałąk zaciskowy, Stal
Nr zam.	1675350000
Typ	KLBU 2X2-6
GTIN (EAN)	4008190450083
Ilość	10 Szt.

KLBUE 2X2-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	24 mm	Głębokość (cale)	0,945 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0,709 inch
Szerokość	15 mm	Szerokość (cale)	0,591 inch
Masa netto	9,9 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 ekranowanego
-----------	---------------------------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Średnica kabla, maks.	6 mm	Średnica kabla, min.	2 mm
-----------------------	------	----------------------	------

wymiary

Raster w mm (P)	15 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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

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

KLBUE 2X2-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

KLBUE 2X2-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	Wykonanie
Nr zam.	0348900000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Ilość	1 m	

Wspornik mocowania



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do giłz 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 3/H/N	Wykonanie
Nr zam.	1715970000	Akcesoria, Wspornik szyny, Wemid
GTIN (EAN)	4008190353100	
Ilość	10 Szt.	
Typ	WSH 6	Wykonanie
Nr zam.	1080200000	Akcesoria, Wspornik szyny, Wemid
GTIN (EAN)	4008190965150	
Ilość	10 Szt.	
Typ	WSH 5	Wykonanie
Nr zam.	1080100000	Akcesoria, Wspornik szyny, Wemid
GTIN (EAN)	4008190965143	
Ilość	10 Szt.	
Typ	WSH 1	Wykonanie
Nr zam.	1068700000	Akcesoria, Wspornik szyny, PA 66 GF 30
GTIN (EAN)	4008190118389	
Ilość	10 Szt.	