

BS 35II KLBUE2X3-8/2X2-6**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, Zastaw mocujący, Stal
Nr zam.	1768020000
Typ	BS 35II KLBUE2X3-8/2X2-6
GTIN (EAN)	4032248109296
Ilość	10 Szt.

BS 35II KLBUE2X3-8/2X2-6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	36,5 mm	Głębokość (cale)	1,437 inch
Masa netto	72 g	Wysokość	35 mm
Wysokość (cale)	1,378 inch	Średnica	3 mm

Temperatury

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

Informacje ogólne

Szyna	TS 35	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-------	-------	---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

parametry systemu

Wykonanie	Pałąk zaciskowy	Szyna	TS 35
-----------	-----------------	-------	-------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

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

wymiary

Średnica	3 mm	przesunięcie TS 35	26,5 mm
----------	------	--------------------	---------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks