

BS 35II KLBUE3-8/2X2-6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Dzięki specjalnej stopce montażowej w portfolio produktów znalazły się również zaciski do ekranów, które można zamontować na szynie TS 35 DIN. Ekran jest przekierowany z zacisku do ekranów przez stopkę montażową do szyny montażowej TS 35, a tym samym do PE (uziemiaenia).

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Pałąk zaciskowy, Zastaw mocujący, Stal
Nr zam.	1749430000
Typ	BS 35II KLBUE3-8/2X2-6
GTIN (EAN)	4032248013210
Ilość	10 Szt.

BS 35II KLBUE3-8/2X2-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	36,5 mm	Głębokość (cale)	1,437 inch
Wysokość	35 mm	Wysokość (cale)	1,378 inch
Średnica	3 mm	Masa netto	60,8 g

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
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

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

BS 35II KLBUE3-8/2X2-6

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	