

## TW DK4 HP/DBR/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Dělicí desky se používá pro optické oddělení obvodů nebo pro elektrickou izolaci od sousedních propojek. Na rozdíl od bočnice může být obrys větší než sousední svorkovnice. Neměl by však být menší, protože jinak již nelze udržet požadovaný odstup a povrchovou vzdálenost v rámci aplikace.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Předělová deska (svorka), Mezilehlá deska, 65 mm x 47.5 mm, Tmavě hnědá
Objednací číslo	<a href="#">3833500000</a>
Typ	TW DK4 HP/DBR/2
GTIN (EAN)	4008190009052
Množství	20 ks

Datum vytvoření 23. května 2024 13:50:25 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## TW DK4 HP/DBR/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	47,5 mm	Hloubka (v palcích)	1,87 inch
Výška	65 mm	Výška (v palcích)	2,559 inch
Šířka	2 mm	Šířka (v palcích)	0,079 inch
Čistá hmotnost	9,7 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
Trvalá provozní teplota, max.	100 °C		

## Specifikace systému

Verze	Mezilehlá deska
-------	-----------------

## Údaje materiálu

Materiál	PA 66	Barevný	Tmavě hnědá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

## Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Příchytky	Ano
-------------------	--------------	-----------	-----

## Rozměry

TS 32 offset	40 mm
--------------	-------

## Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž
-------------------	--------------

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-01

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>