

WTW WF8 2300**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

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	Šroubové svorníkové svorky, Dělicí deska, Šedá, 2 mm
Číslo objednávky	1780910000
Typ	WTW WF8 2300
GTIN (EAN)	4032248241132
Množství	20 ks

WTW WF8 2300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	66,95 mm	Hloubka (v palcích)	2,636 inch
Výška	109,8 mm	Výška (v palcích)	4,323 inch
Šířka	2 mm	Šířka (v palcích)	0,079 inch
Rozměr při montáži – šířka	2 mm	Čistá hmotnost	24,6 g

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C
Trvalá provozní teplota, max.	160 °C		

Specifikace systému

Verze	Koncová a mezilehlá deska
-------	---------------------------

Údaje materiálu

Materiál	Epoxidová pryskyřice	Barevný	Šedá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Příchytka	Ne
-------------------	--------------	-----------	----

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Rozsah provozní teploty, max.	160 °C
-------------------	--------------	-------------------------------	--------

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

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Uživatelská dokumentace [StorageConditionsTerminalBlocks](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury