

TW PRV8 1-8 SE

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	P řada, Dělicí deska, Šedá, 2 mm, Vytlačeno 1-8, svislý
Číslo objednávky	1312410000
Typ	TW PRV8 1-8 SE
GTIN (EAN)	4050118121537
Množství	10 ks

TW PRV8 1-8 SE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	59,7 mm	Hloubka (v palcích)	2,35 inch
Výška	120 mm	Výška (v palcích)	4,724 inch
Šířka	2 mm	Šířka (v palcích)	0,079 inch
Čistá hmotnost	9,5 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
Trvalá provozní teplota, max.	125 °C		

Specifikace systému

Verze	Vytištěno 1-8, svislý	Počet úrovní	8
-------	-----------------------	--------------	---

Údaje materiálu

Materiál	Polykarbonát	Barevný	Šedá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Příchytka	Ano
-----------	-----

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
ECLASS 14.0	27-25-03-01		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

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

TW PRV8 1-8 SE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

