

TW PRV8 +++—

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwiają to montaż przy zachowaniu wymaganych norm

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Seria P, Płytki separacyjna, szary, 2 mm, drukowane, +++—, poziomo
Nr zam.	1350550000
Typ	TW PRV8 +++—
GTIN (EAN)	4050118155402
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	59.7 mm	Głębokość (cale)	2.3504 inch
Wysokość	120 mm	Wysokość (cale)	4.7244 inch
Szerokość	2 mm	Szerokość (cale)	0.0787 inch
Masa netto	9.5 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...80 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	125 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia		
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%		
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy	0.067 kg CO2 eq.	

dalsze dane techniczne

zatraskowe	Tak
------------	-----

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Poliwęglan	Barwny	szary
Klasa palności wg UL 94	V-0		

parametry systemu

Wykonanie	drukowane, +++—, poziomo	liczba poziomów	8
-----------	--------------------------	-----------------	---

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

Rysunki

