

TW PRV8 16-9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, pionowe
Nr zam.	1454850000
Typ	TW PRV8 16-9
GTIN (EAN)	4050118261103
Ilość	10 szt.

TW PRV8 16-9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	-5 °C...40 °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%

dalsze dane techniczne

zatraskowe Tak

dane tworzywa

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

parametry systemu

Wykonanie	drukowane, pionowe	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		