

**RS PB-DP T SUB-D****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Trójnik IP20 PROFIBUS-DP**

Ten rozdzielacz do PROFIBUS-DP umożliwia użytkownikowi wygodne przyłącze w szafie rozdzielczej. Daje się montować na szynach nośnych TS32/35 i łączy standardowe przewody PROFIBUS-DP. Oprócz łączenia umożliwia też przyłączenie przewodów promieniowych. Proszę pamiętać, że przewody promieniowe powinny być jak najkrótsze. Artykuł 8788580000 umożliwia przyłączenie urządzeń analitycznych i programujących za pośrednictwem 9-biegunowego gniazda Sub-D.

- Funkcje trójnika
- Dobry styk ekranu
- Dużo miejsca na przyłączenie przewodu magistralnego
- Montaż na szynie montażowej TS32/35

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	RS PB-DP T SUB-D
Nr zam.	<a href="#">8788580000</a>
Wykonanie	Trójnik PROFIBUS-DP, IP20
GTIN (EAN)	4032248477418
J. op.	1 Szt.

**RS PB-DP T SUB-D****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 76,2 g

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura pracy, max.	55 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane ogólne**

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Stopień ochrony	IP20
Zewnętrzna średnica przewodu	-	Średnica kabla, maks.	8 mm
Średnica kabla, min.	4,5 mm		

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000830	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC001132
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-44-03-02
eClass 9.1	27-44-03-90		

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN</a>

## RS PB-DP T SUB-D

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Rysunki

### Schemat połączeń

