

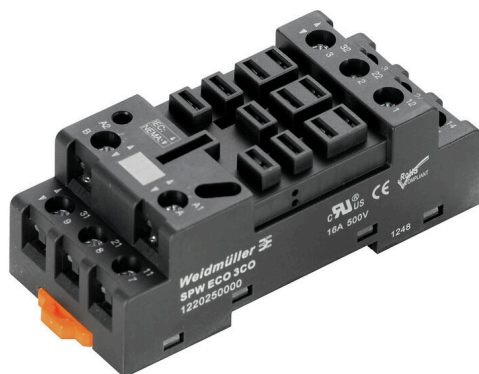
SPW ECO 3CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Cokoły przekaźników do przekaźników DRW/DRH D-SERIES

Do 3 styków przełącznych CO Złącze śrubowe

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	D-SERIES DRW / DRH, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 3, zestaw przełączny, prąd trwały: 16 A, złącze śrubowe
Nr zam.	1220250000
Typ	SPW ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248100101
Ilość	10 szt.

SPW ECO 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E312083

Wymiary i masa

Głębokość	31 mm	Głębokość (cale)	1.2205 inch
Wysokość	92.1 mm	Wysokość (cale)	3.626 inch
Szerokość	38.7 mm	Szerokość (cale)	1.5236 inch
Masa netto	64.1 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...60 °C	Temperatura otoczenia	-40 °C...60 °C
Temperatura eksploatacyjna		Wilgotność	5...85 % wilgotności względnej, bez kondensacji

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus)	E312083
------------------------	---------

Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	500 V AC	Ciągły prąd	16 A
Napięcie łączeniowe AC, max.	500 V	Typ zestyku	3 CO contact

Dane ogólne

Szyna montażowa	TS 35	
Barwny	czarny	
Komponent o klasie palności UL94	Komponent	Obudowa
	Klasa palności UL94	V-2
	Komponent	Stopa montażowa
	Klasa palności UL94	HB
	Komponent	Zatrząsk mocujący
	Klasa palności UL94	HB

Koordynacja izolacji

Napięcie znamionowe	500 V	Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	II	grupa materiałów izolacyjnych	IIIb
wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia	4 kVefekt. / 1 min	Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków	4 kVefekt. / 1 min
udarowe napięcie wytrzymywane	7,3 kV (1,2/50 µs)	Stopień ochrony	IP10

SPW ECO 3C0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dalsze szczegóły aprobat / norm

Nr certyfikatu (cURus) E312083

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm
Moment obrotowy dociągający, min.	0.5 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks.	1.2 Nm
Zakres zaciskania, min.	0.5 mm ²	Zakres zaciskania, maks.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	1.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	2.5 mm ²
Przyłącze przewodu	Widełkowa końcówka kablowa M4 (izolowana)	Wielkość ostrza	Gr. PH2

Ważna informacja

Informacje produktowe Mostki poprzeczne nie są dostępne dla tego gniazda. Oznaczniki nie są dostępne dla tego gniazda.

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

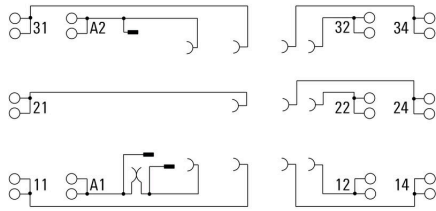
SPW ECO 3C0

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

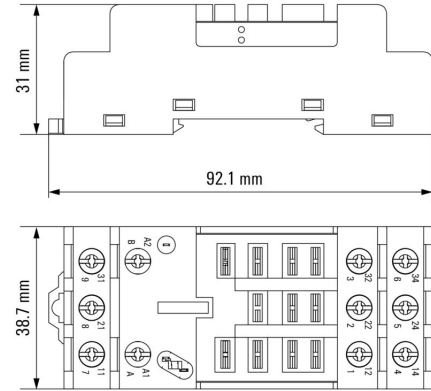
www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



Wykres



Dimensional drawing

Rysunek wymiarowany

SPW ECO 3C0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Moduły zabezpieczające

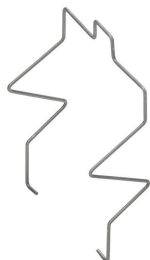


Wtykane moduły ochronne do baz przekaźnikowych D-SERIES z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi. Z diodą zabezpieczającą lub filtrem RC

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIM 5 6/230VAC	Wersja
Nr zam.	1174670000	D-SERIES, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 6...230 V AC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4032248971312	
Ilość	10 ST	
Typ	RIM 5 6/230VDC	Wersja
Nr zam.	1174650000	D-SERIES, Dioda zwrotna, Znamionowe napięcie sterowania: 6...230 V DC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4032248971305	
Ilość	10 ST	

Zatrzaski mocujące



Pierścień mocujący do przekaźników D-SERIES DRW/DRH
Metalowy zacisk ustalający

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DRW/DRH CLIP M	Wersja
Nr zam.	1220260000	D-SERIES DRW / DRH, Obejma
GTIN (EAN)	4032248999576	
Ilość	10 ST	

Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

SPW ECO 3CO

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIK SLIM PH2 X 100	Wersja
Nr zam.	2749660000	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 2 mm, 100 mm, Grubość końcówki
GTIN (EAN)	4050118896404	(A): 2
Ilość	1 ST	
Typ	SDIK PH2 X 100	Wersja
Nr zam.	2749900000	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 2 mm, 100 mm, Grubość końcówki
GTIN (EAN)	4050118897203	(A): 2
Ilość	1 ST	
Typ	SDK PH2 X 100	Wersja
Nr zam.	2749420000	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 6 mm, 100 mm, Grubość końcówki
GTIN (EAN)	4050118895643	(A): 2
Ilość	1 ST	