

## SPW ECO 3CO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

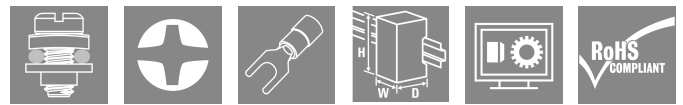
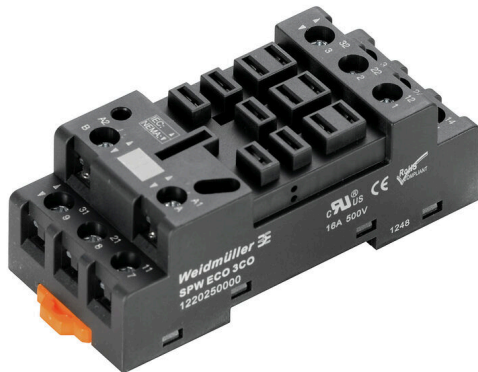
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Reléové zásuvky pro relé D-SERIES DRW/DRH

- Až 3 CO kontakty
- Šroubové připojení

### Všeobecné objednací údaje

Verze	D-SERIES DRW / DRH, Reléová patice, Počet kontaktů: 3, CO contact, Trvalý proud: 16 A, Šroubové připojení
Číslo objednávky	<a href="#">1220250000</a>
Typ	SPW ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248100101
Množství	10 items

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cURus)	E312083

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	31 mm	Hloubka (v palcích)	1.2205 inch
Výška	92.1 mm	Výška (v palcích)	3.626 inch
Šířka	38.7 mm	Šířka (v palcích)	1.5236 inch
Čistá hmotnost	64.1 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...60 °C	Okolní teplota	-40 °C...60 °C
Provozní teplota		Vlhkost	Rel. vlhkost 5...85 %, bez kondenzace

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (cURus)	E312083
----------------------	---------

## Strana zátěže

Rated switching voltage	500 V AC	Trvalý proud	16 A
Max. spínací napětí, AC	500 V	Typ kontaktu	3 CO contact

## Obecné údaje

Nosná lišta	TS 35	
Barevný	černá	
Komponent s klasifikací hořlavosti UL 94	Komponent	Kryt
	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
	Komponent	Montážní podstavec
	Klasifikace hořlavosti UL 94	HB
	Komponent	Příchytka
	Klasifikace hořlavosti UL 94	HB

## Koordinace izolace

Jmenovité napětí	500 V	Závažnost znečištění	2
Kategorie rázového napětí	II	Skupina izolačního materiálu	IIIb
Dielektrická pevnost, kontrolní strana - strana zátěže	4 kVef / 1 min	Dielektrická pevnost sousedních kontaktů	4 kVef / 1 min
Impulse withstand voltage	7,3 kV (1,2/50 μs)	Stupeň krytí	IP10

## Technical data

## Další detaily o certifikacích / normách

Č. osvědčení (cURus)	E312083
----------------------	---------

## Data připojení

Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Délka odizolování, jmenovité připojení	8 mm
Utahovací moment, min.	0.5 Nm	Utahovací moment, max.	1.2 Nm
Upínací rozsah, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pevný, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pevný, max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Připojení vodiče	M4 vidlicové kabelové oko (izolované)	Velikost nože	Vel. PH2

## Důležitá poznámka

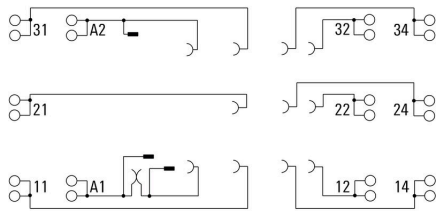
Informace o produktu	K této zásuvce není k dispozici křížové připojení. K této zásuvce není k dispozici značení.
----------------------	---

## Klasifikace

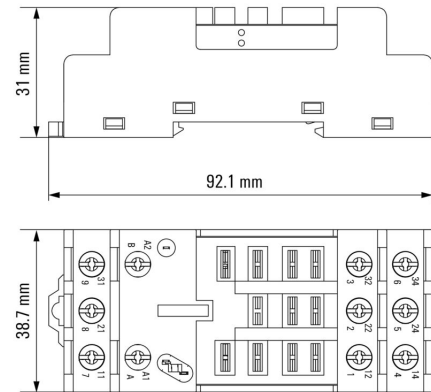
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Drawings

Schéma připojení



Graph



Dimensional drawing

Dimensional drawing

## Accessories

## Bezpečnostní moduly



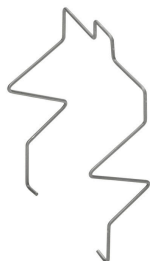
Zásuvné ochranné moduly pro reléové zásuvky D-SERIES, s volitelnými ochrannými funkcemi.

- S nulovou diodou nebo RC filtrem

## Všeobecné objednací údaje

Typ	RIM 5 6/230VAC	Verze
Číslo	<a href="#">1174670000</a>	D-SERIES, RC filtr, Jmenovité řídicí napětí: 6...230 V AC, Zásuvné připojení Plug-in
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248971312	
Množství	10 ST	
Typ	RIM 5 6/230VDC	Verze
Číslo	<a href="#">1174650000</a>	D-SERIES, Nulová dioda, Jmenovité řídicí napětí: 6...230 V DC, Zásuvné připojení Plug-in
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248971305	
Množství	10 ST	

## Úchytné spony



Přichytka pro relé D-SERIES DRW/DRH

- Kovová spona

## Všeobecné objednací údaje

Typ	DRW/DRH CLIP M	Verze
Číslo	<a href="#">1220260000</a>	D-SERIES DRW / DRH, Přichytka
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248999576	
Množství	10 ST	

## Accessories

## Křížový šroubovák, Phillips



Sady šroubováků izolovaných dle VDE, k práci na součástech pod napětím až do 1000 V AC a 1500 V DC, DIN EN 60900. IEC 900. Každý kus testován na „GS“ bezpečnost. Hrot vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové molybdenové oceli, úprava povrchu z dělového bronzu.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIK SLIM PH2 X 100	Verze
Číslo	<a href="#">2749660000</a>	Šroubovák, Šířka čepele (B): 2 mm, 100 mm, Tloušťka čepele (A): 2
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118896404	
Množství	1 ST	
Typ	SDIK PH2 X 100	Verze
Číslo	<a href="#">2749900000</a>	Šroubovák, Šířka čepele (B): 2 mm, 100 mm, Tloušťka čepele (A): 2
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118897203	
Množství	1 ST	
Typ	SDK PH2 X 100	Verze
Číslo	<a href="#">2749420000</a>	Šroubovák, Šířka čepele (B): 6 mm, 100 mm, Tloušťka čepele (A): 2
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118895643	
Množství	1 ST	