

SRD 2CO ECO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Reléové zásuvky pro relé D-SERIES DRR

- 2 nebo 3 přepínací kontakty
- Šroubové připojení

Všeobecné objednací údaje

Verze	D-SERIES DRR, Reléová patice, Počet kontaktů: 2, CO contact, Trvalý proud: 12 A, Šroubové připojení
Číslo objednávky	1132810000
Typ	SRD 2CO ECO
GTIN (EAN)	4032248952663
Množství	10 items

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E355547

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	27 mm	Hloubka (v palcích)	1.063 inch
Výška	76.7 mm	Výška (v palcích)	3.0197 inch
Šířka	38 mm	Šířka (v palcích)	1.4961 inch
Čistá hmotnost	50 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Okolní teplota	-40 °C...65 °C
Provozní teplota		Vlhkost	Rel. vlhkost 35...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)	E355547
----------------------	---------

Strana zátěže

Rated switching voltage	250 V AC	Trvalý proud	12 A
Max. spínací napětí, AC	300 V	Typ kontaktu	2 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	Příchytky
	Klasifikace hořlavosti UL 94	HB

Koordinace izolace

Závažnost znečištění	2	Kategorie rázového napětí	III
Uvolnění a povrchové vzdálenosti, kontrolní strana - strana zátěže	≥ 4 mm	Dielektrická pevnost, kontrolní strana - strana zátěže	2,5 kVeff / 1 min.
Dielektrická pevnost sousedních kontaktů	2,21 kVeff/ 1 min	Impulse withstand voltage	4,8 kV (1,2/50 μs)
Stupeň krytí	IP20		

Technical data

Další detaily o certifikacích / normách

Č. osvědčení (cURus)	E355547
----------------------	---------

Data připojení

Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Délka odizolování, jmenovité připojení	7 mm
Utahovací moment, min.	0.5 Nm	Utahovací moment, max.	1 Nm
Upínací rozsah, min.	0.5 mm ²	Upínací rozsah, max.	2.5 mm ²
Průřez vodiče, pevný, min.	0.5 mm ²	Průřez vodiče, pevný, max.	2.5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.5 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2.5 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	2.5 mm ²
Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min.	0.5 mm ²	Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.	2.5 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně stáčené, dva přisvorkované vodiče, min.	0.5 mm ²	Průřez vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, max.	1 mm ²
Velikost nože	velikost PH1		

Důležitá poznámka

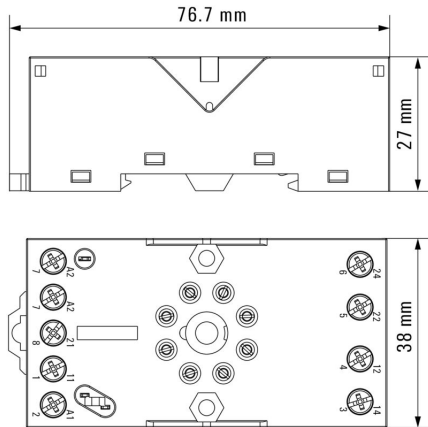
Informace o produktu	K této zásuvce není k dispozici křížové připojení. K této zásuvce není k dispozici značení.
----------------------	---

Klasifikace

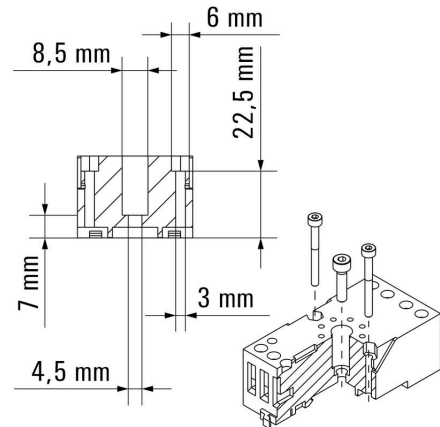
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Drawings

Dimensional drawing



Dimensional drawing



Accessories

Bezpečnostní moduly



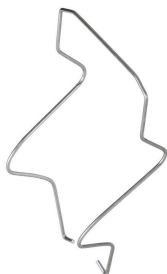
Zásuvné ochranné moduly pro reléové zásuvky D-SERIES, s volitelnými ochrannými funkcemi.

- S nulovou diodou nebo RC filtrem

Všeobecné objednací údaje

Typ	RIM 5 6/230VAC	Verze
Číslo	1174670000	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	1174650000	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 DRR

- Kovová spona

Všeobecné objednací údaje

Typ	DRR CLIP M	Verze
Číslo	1134160000	D-SERIES DRR, Přichytka
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248953479	
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 PH1 X 80	Verze
Číslo	2749650000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 1 mm, 80 mm, Tloušťka čepele (A): 1
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118896398	
Množství	1 ST	
Typ	SDIK PH1 X 80	Verze
Číslo	2749890000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 1 mm, 80 mm, Tloušťka čepele (A): 1
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118897098	
Množství	1 ST	
Typ	SDK PH1 X 80	Verze
Číslo	2749410000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 4.5 mm, 80 mm, Tloušťka čepele (A): 1
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118895636	
Množství	1 ST	