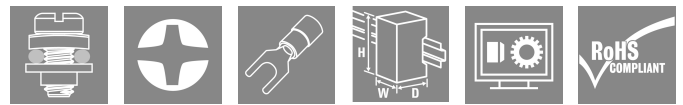
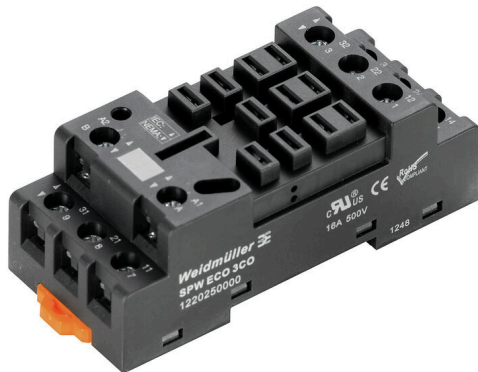


SPW ECO 3CO

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

www.weidmueller.com

Produktillustration



Avbildning liknande

Reläsocklar för D-SERIES DRW / DRH-reläer

- Upp till 3 växlande kontakter
- Skruvanslutning

Allmänna beställningsdata

Utförande	D-SERIES DRW / DRH, Reläsockel, Antal kontakter: 3, Växlandekontakt, Varaktig ström: 16 A, Skruvanslutning
Art.nr.	1220250000
Typ	SPW ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248100101
Förp.	10 items

SPW ECO 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E312083

Mått och vikter

Djup	31 mm	Byggdjup (tum)	1.2205 inch
Höjd	92.1 mm	Bygghöjd (tum)	3.626 inch
Bredd	38.7 mm	Byggbredd (tum)	1.5236 inch
Nettovikt	64.1 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...60 °C	Omgivningstemperatur	-40 °C...60 °C
Drifttemperatur		Fuktighet	5...85 % rel. fuktighet, ingen kondens

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Märkdata UL

Certifikat nr (cURus)	E312083
-----------------------	---------

Belastningssida

Märkkopplingsspänning	500 V AC	Normalspänning	16 A
Brytspänning AC, max.	500 V	Kontakttyp	3 CO contact

Allmänna uppgifter

Montageskena obestyckad	TS 35	
Färgkod	svart	
UL94 brännbarhetsklass för komponent	Komponent	Kapsling
	UL94 brännbarhetsklass	V-2
	Komponent	Montagefot
	UL94 brännbarhetsklass	HB
Komponent	Låsclip	
	UL94 brännbarhetsklass	HB

Isolationskoordinater

Märkspänning	500 V	Nedsmutningsgrad	2
Överspänningskategori	II	Isoleringsmaterialgrupp	IIIb
Spänningstålighet styrsida - lastsida	4 kVeff / 1 min	Spänningstålighet för intilliggande kontakter	4 kVeff / 1 min
Stöthållspänning	7,3 kV (1,2/50 µs)	Skyddsklass	IP10

Tekniska data

Ytterligare information om godkännanden/normer

Certifikat nr (cURus)	E312083
-----------------------	---------

Anslutningsdata

Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	Avisoleringslängd nominellt	8 mm
Åtdragningsmoment, min.	0.5 Nm	Åtdragningsmoment, max.	1.2 Nm
Anslutningsområde, min.	0.5 mm ²	Anslutningsområde, max.	4 mm ²
Ledardiameter, entrådig min.	0.5 mm ²	Ledardiameter, entrådig max.	4 mm ²
Ledararea, fintrådig, min.	0.5 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	4 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	1.5 mm ²
Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa (DIN 46228/1), min	0.5 mm ²	Ledardiameter, fintrådig med ändhylsaH (DIN 46228/1), max.	2.5 mm ²
Ledaranslutning	M4 gaffelkabelsko (isolerad)	Klingmått	Gr. PH2

Viktig hänvisningstext

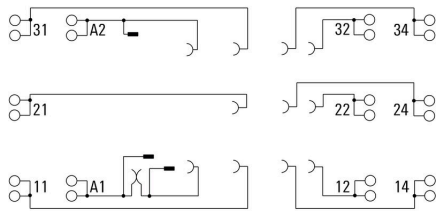
Produktinformation	För detta uttag finns inga tillgängliga överkopplingar. För detta uttag finns inga tillgängliga märkningar.
--------------------	---

Klassificeringar

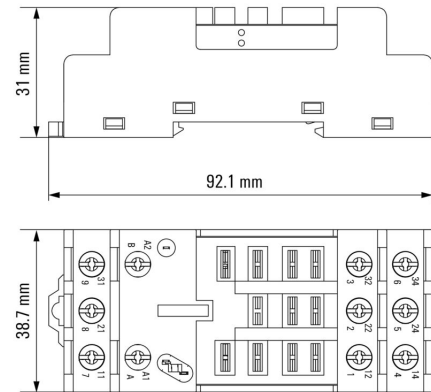
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Ritningar

Kopplingsbild



Graph



Dimensional drawing

Dimensional drawing

SPW ECO 3C0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Skyddsmoduler



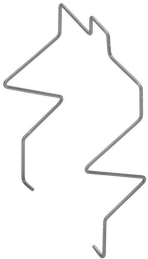
Jackbara skyddsmoduler för D-SERIES reläsocklar med alternativa skyddsfunktioner.

- Med släckdiod eller RC-filter

Allmänna beställningsdata

Typ	RIM 5 6/230VAC	Utförande
Art.nr.	1174670000	D-SERIES, RC-filter, Märkstyrspänning: 6...230 V AC, Stickanslutning
GTIN (EAN)	4032248971312	
Förp.	10 ST	
Typ	RIM 5 6/230VDC	Utförande
Art.nr.	1174650000	D-SERIES, Frihjulsdiod, Märkstyrspänning: 6...230 V DC, Stickanslutning
GTIN (EAN)	4032248971305	
Förp.	10 ST	

Hållarklamrar



Låsbygel till D-SERIES DRW/DRH-reläer.

- Fästbygel i metall

Allmänna beställningsdata

Typ	DRW/DRH CLIP M	Utförande
Art.nr.	1220260000	D-SERIES DRW / DRH, Låsbygel
GTIN (EAN)	4032248999576	
Förp.	10 ST	

Krysspårskruvmejsel, typ Phillips



VDE isolerad skruvmejsel för arbeten på delar som står under spänning på upp till AC 1000 V och DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Testad säkerhet GS, individuellt testad Klinga av höglegerat krom- vanadium - molybdenstål, genomgående härdad, brunerad

Tillbehör**Allmänna beställningsdata**

Typ	SDIK SLIM PH2 X 100	Utförande
Art.nr.	2749660000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 2 mm, 100 mm, Klingtjocklek: 2
GTIN (EAN)	4050118896404	
Förp.	1 ST	
Typ	SDIK PH2 X 100	Utförande
Art.nr.	2749900000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 2 mm, 100 mm, Klingtjocklek: 2
GTIN (EAN)	4050118897203	
Förp.	1 ST	
Typ	SDK PH2 X 100	Utförande
Art.nr.	2749420000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 6 mm, 100 mm, Klingtjocklek: 2
GTIN (EAN)	4050118895643	
Förp.	1 ST	