

### Produktbild

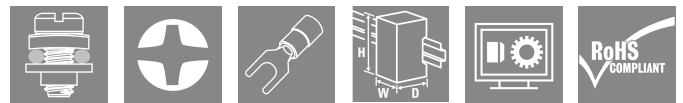
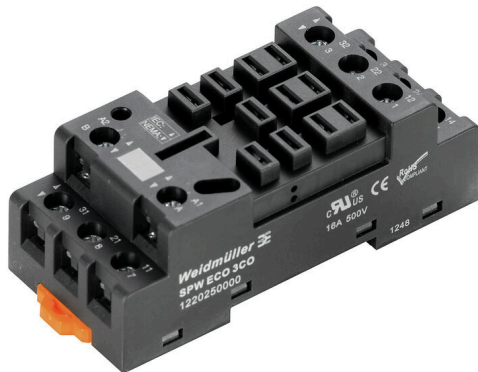


Abbildung ähnlich

Relaissockel für Relais der D-SERIES DRW/DRH

- Bis zu 3 Wechsler
- Schraubanschluss

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRW / DRH, Relaissockel, Anzahl Kontakte: 3, Wechsler, Dauerstrom: 16 A, Schraubanschluss
Best.-Nr.	<a href="#">1220250000</a>
Art	SPW ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248100101
VPE	10 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cURus)	E312083

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	31 mm	Tiefe (inch)	1.2205 inch
Höhe	92.1 mm	Höhe (inch)	3.626 inch
Breite	38.7 mm	Breite (inch)	1.5236 inch
Nettogewicht	64.1 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...60 °C	Umgebungstemperatur	-40 °C...60 °C
Betriebstemperatur		Feuchtigkeit	5...85 % rel. Feuchte, keine Betauung

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus)	E312083
------------------------	---------

### Lastseite

Nennschaltspannung	500 V AC	Dauerstrom	16 A
Schaltspannung AC, max.	500 V	Kontaktausführung	3 CO contact

### Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35		
Farbe	schwarz		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	Komponente	Gehäuse	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2	
	Komponente	Rastfuß	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	HB	
	Komponente	Haltebügel	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	HB	

### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	500 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II	Isolierstoffgruppe	IIIb
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	4 kVeff / 1 min	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	4 kVeff / 1 min
Stehstoßspannung	7,3 kV (1,2/50 µs)	Schutzart	IP10

## Technische Daten

### Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Zertifikat-Nr. (cURus) E312083

### Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0.5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	1.2 Nm
Klemmbereich, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschluss	M4 Gabelkabelschuh (isoliert)	Klingenmaß	Gr. PH2

### Wichtiger Hinweis

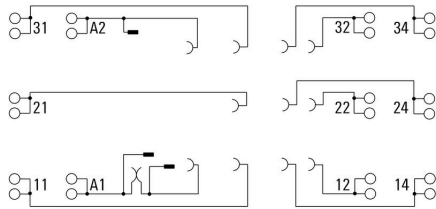
Produktinweis Für diesen Sockel ist keine Querverbindung verfügbar. Für diesen Sockel sind keine Markierer verfügbar.

### Klassifikationen

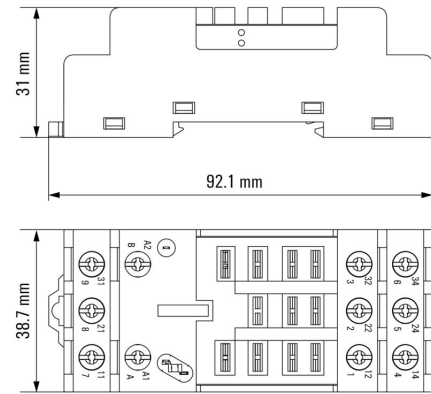
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

**Zeichnungen**

**Schaltbild**



**Diagramm**



Dimensional drawing

**Maßbild**

### Schutzmodule



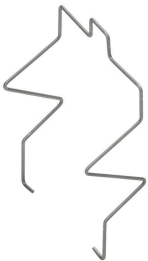
Steckbare Schutzmodule für die D-SERIES Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

- Mit Freilaufdiode oder RC-Filter

### Allgemeine Bestelldaten

Art	RIM 5 6/230VAC	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1174670000</a>	D-SERIES, RC-Filter, Nennsteuerspannung: 6...230 V AC,
GTIN (EAN)	4032248971312	Steckanschluss
VPE	10 ST	
Art	RIM 5 6/230VDC	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1174650000</a>	D-SERIES, Freilaufdiode, Nennsteuerspannung: 6...230 V DC,
GTIN (EAN)	4032248971305	Steckanschluss
VPE	10 ST	

### Haltebügel



Haltebügel für die Relais aus der D-SERIES DRW/DRH

- Haltebügel Metall

### Allgemeine Bestelldaten

Art	DRW/DRH CLIP M	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1220260000</a>	D-SERIES DRW / DRH, Haltebügel
GTIN (EAN)	4032248999576	
VPE	10 ST	

### Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	SDIK SLIM PH2 X 100	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2749660000</a>	Schraubendreher, Klingbreite (B): 2 mm, 100 mm, Klingstärke
GTIN (EAN)	4050118896404	(A): 2
VPE	1 ST	
Art	SDIK PH2 X 100	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2749900000</a>	Schraubendreher, Klingbreite (B): 2 mm, 100 mm, Klingstärke
GTIN (EAN)	4050118897203	(A): 2
VPE	1 ST	
Art	SDK PH2 X 100	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2749420000</a>	Schraubendreher, Klingbreite (B): 6 mm, 100 mm, Klingstärke
GTIN (EAN)	4050118895643	(A): 2
VPE	1 ST	