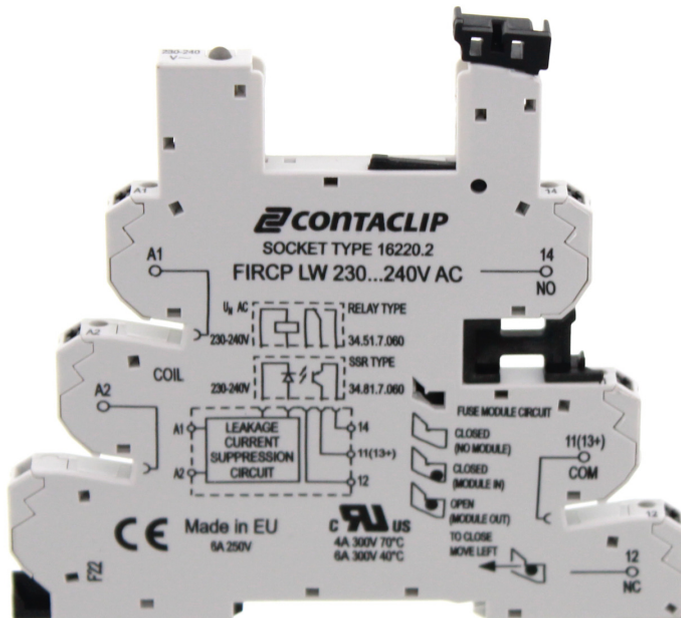


## 16220.2 FIRCP LW 230...240V AC Plus Reststromunterdrückung



Interface-Relais-Compact (IRC) Stecksocket FIRC P mit Push-in-Anschluss und Reststromunterdrückung für lange Leitungswege, Montageart: TS 35, 1 Wechsler, Eingangsspannung: 230 bis 240 VAC/DC

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16220.2</u>
Artikelbezeichnung	FIRCP LW 230...240V AC
GTIN (EAN)	4044211187552
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	31,2 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	31,2 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	IT
Produktbeschreibung	Relais-Stecksocket mit Push-in-Anschluss

## 16220.2 FIRCP LW 230...240V AC Plus Reststromunterdrückung

### Technische Daten

Maße	
Länge	94,3 mm
Breite	6,2 mm
Höhe TS 35/7,5 mit BA	90,7 mm

Nenndaten	
Nennspannung Un	230 / 400 -
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	10 mm

Ausgangsdaten	
Kontaktkonfiguration	1 Wechsler

Werkstoffe	
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-2
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	70 °C

Weitere technische Daten	
Schutzart	IP20
Statusanzeige	✓
Möglichkeit zur Aufnahme einer Sicherung im P-Kontakt	✓
AC-Reststromunterdrückung	✓

Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

## 16220.2 FIRCP LW 230...240V AC Plus Reststromunterdrückung

---

### Zulassungen

---

#### Normen und Bestimmungen

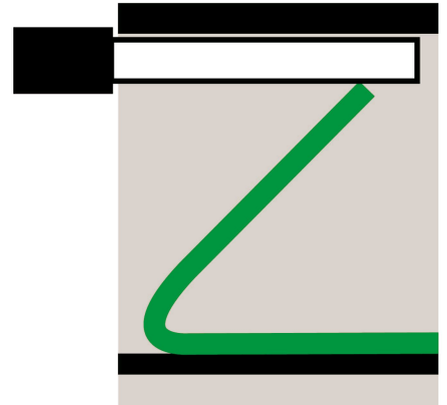
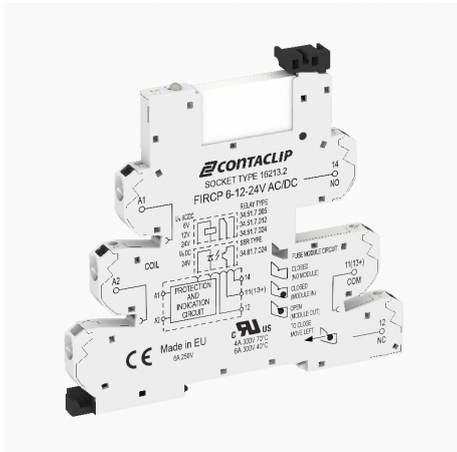
---

CE konform	Ja
cUL Prüfnorm	CSA-C22.2 No. 14
UL Prüfnorm	UL 508
UL Recognized	1
cUL Recognized	1

---

## 16220.2 FIRCP LW 230...240V AC Plus Reststromunterdrückung

### Medien



## 16220.2 FIRCP LW 230...240V AC Plus Reststromunterdrückung

### Zubehör

#### Querverbinder



Außenquerverbinder isoliert für Interface-Relais-Compact (IRC), 16-polig, kürzbar, Spannung: 250V, Strom 6 A

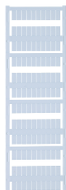
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16209.4</u>	AQI/IRC/16 BK	4044211187651	10

#### Schnellbezeichnung



Geräte- und Anlagenmarkierer/Maxicard, Länge: 6 mm, Breite: 12 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3884.7</u>	MC GS 6x12 R WH	4044211154547	600



Geräte- und Anlagenmarkierer/Maxicard, Länge: 6 mm, Breite: 12 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3884.7</u>	MC GS 6x12 R WH	4044211154547	600



Geräte- und Anlagenmarkierer/Maxicard, Länge: 6 mm, Breite: 12 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3885.7</u>	MC GS 6x12 R So WH	4044211154554	600

#### Schraubendreher



Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>1086.0</u>	SDB 0,6x3,5	4044211014797	1

#### Relais

## 16220.2 FIRCP LW 230...240V AC Plus Reststromunterdrückung



Steckbares Miniatur-Leistungsrelais, mit Leistungskontakt, 1 Wechsler,  
Eingangsspannung: 60 VDC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>15503.2</u>	PRC 1/60V DC	4044211118167	10



Steckbares Miniatur-Leistungsrelais, mit Mehrlagen-Goldkontakt, 1 Wechsler,  
Eingangsspannung: 60 VDC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>15568.2</u>	PRC 1/60V DC Au	4044211118419	10

### Trennwand



Trennwand für Interface-Relais-Compact (IRC) zur Abteilung von Relaisblöcken, Breite  
variierbar 1,5 oder 6,2mm

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16228.2</u>	TW/IRC	4044211187675	10