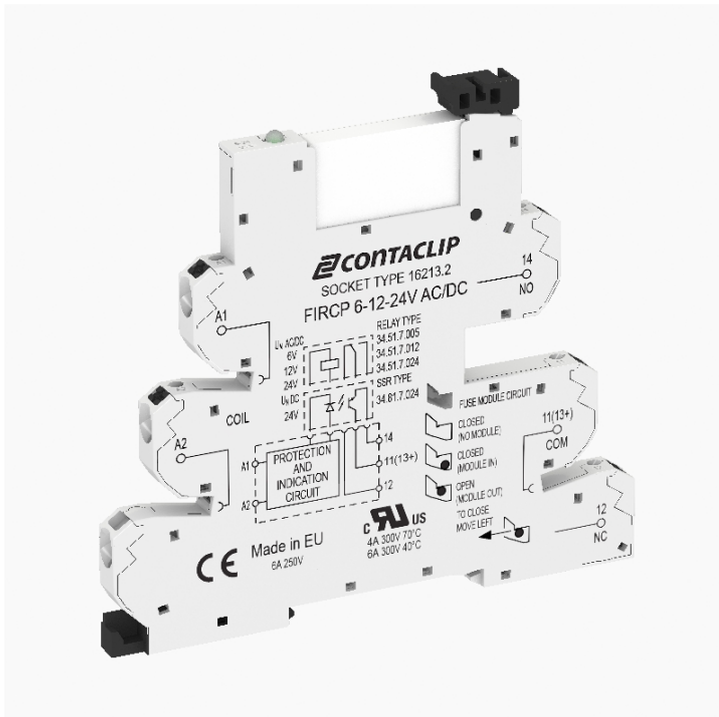


16219.2 FIRCP LW 110...125V AC/DC Plus Reststromunterdrückung



Interface-Relais-Compact (IRC) Stecksocket FIRCP P mit Push-in-Anschluss und Reststromunterdrückung für lange Leitungswege, Montageart: TS 35, 1 Wechsler, Eingangsspannung: 110 bis 125 VAC/DC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16219.2</u>
Artikelbezeichnung	FIRCP LW 110...125V AC/DC
GTIN (EAN)	4044211187545
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	27 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	IT
Produktbeschreibung	Relais-Stecksocket mit Push-in-Anschluss

16219.2 FIRCP LW 110...125V AC/DC

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 ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
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

16219.2 FIRCP LW 110...125V AC/DC Plus Reststromunterdrückung

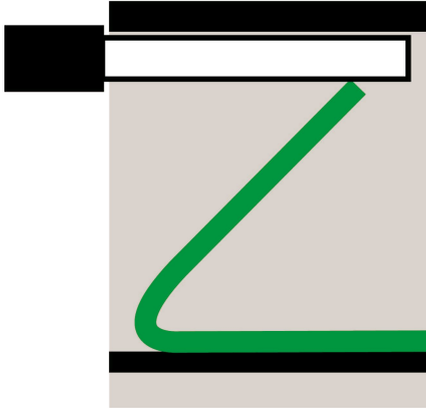
Zulassungen

Normen und Bestimmungen

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

16219.2 FIRCP LW 110...125V AC/DC Plus Reststromunterdrückung

Medien



16219.2 FIRCP LW 110...125V AC/DC 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



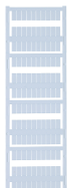
Geräte- und Anlagenmarkierer/Maxicard, Länge: 6 mm, Breite: 12 mm, Farbe: Weiß

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

Adapter



Steckanschlussadapter für Interface-Relais-Compact (IRC), Flachband Steckverbinder 14-polig nach IEC 60603-13 auf 8 Relaiskanäle, Plusschaltend, Nennspannung: 24 VDC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16229.2</u>	FCA/IRC	4044211187682	10

16219.2 FIRCP LW 110...125V AC/DC Plus Reststromunterdrückung

Adapter



Anschlussadapter für Interface-Relais-Compact (IRC) mit Push-in-Anschluss, Anschlussverdoppler auf 2x1,5mm²

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16354.2</u>	DCA/FIRC	4044211204655	10

Sicherungsmodule



Interface-Relais-Compact (IRC) Sicherungsmodul zur Kombination mit IRCP, FIRCP, MFR-IRCP und MFR-FIRCP Relais und Sockeln, Aufnahme für 5x20 Sicherung, Spannung: 250V, Strom 6 A

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16208.2</u>	SM-IRC	4044211187637	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