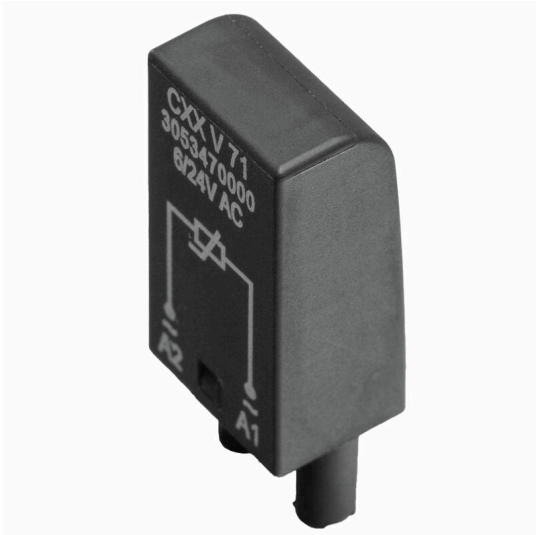


CXX V 72**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	CUBESERIES, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania: 110...130 V AC, złącze wtykowe
Nr zam.	3053480000
Typ	CXX V 72
GTIN (EAN)	4099987023269
Ilość	20 szt.

CXX V 72

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	23 mm	Głębokość (cale)	0.9055 inch
Wysokość	9.2 mm	Wysokość (cale)	0.3622 inch
Szerokość	12.8 mm	Szerokość (cale)	0.5039 inch
Masa netto	2 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura otoczenia	-40 °C...70 °C
Temperatura eksploatacyjna			

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	110...130 V AC	Wskazanie statusu	Nie
układ ochronny	warystor		

Dane ogólne

Barwny	czarny		
Komponent o klasie palności UL94	Komponent	Obudowa	
	Klasa palności UL94	V-2	

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz złącze wtykowe

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

Drawings

Schemat połączeń elektrycznych



Rysunek wymiarowany



Pozostafe

Type code CUBESERIES LED / protective module versions

