

**FUCR 30-70V SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwiają to montaż przy zachowaniu wymaganych norm

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, czarny, 6.3 A, obrotowy, wtykowy, V-0, Wemid
Nr zam.	<a href="#">1167650000</a>
Typ	FUCR 30-70V SW
GTIN (EAN)	4032248113880
Ilość	10 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-06-30T00:00:00+02:00

## FUCR 30-70V SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	40.5 mm	Głębokość (cale)	1.5945 inch
Wysokość	38 mm	Wysokość (cale)	1.4961 inch
Szerokość	8 mm	Szerokość (cale)	0.315 inch
Masa netto	8.8 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia	-50 °C...75 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C	

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7cl
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C
---------------------	--------------------	------------------------------------	--------

## dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	rodzaj montażu	wtykany
---------------------	--------------------	----------------	---------

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	czarny
Klasa palności wg UL 94	V-0		

## parametry systemu

Wykonanie	element bezpiecznikowy
-----------	------------------------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		