

SFGH BOX WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Złącza fotowoltaiczne WM4 C

jeden styk zaprasowywany do kabli 4 mm² oraz 6 mm² Certyfikat TÜV zgodnie z najnowszym wydaniem normy IEC 62852. Znamionowa obciążalność prądowa 35 A

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Złącze wtykowe, male
Nr zam.	1530640000
Typ	SFGH BOX WM4 C BT
GTIN (EAN)	4050118335460
Ilość	100 szt.

SFGH BOX WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

7.7 g

Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -40 °C

długotrwała temperatura użytkowa,
maks.

85 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC

Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane techniczne

średnica kabla zewnętrzna, maks.	7 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	5.5 mm
Typ kabla	2 Pfg 1169/08.07, EN 50618:2014	Dopuszczenia	TÜV Rheinland (IEC 62852)
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm ²
Stopień ochrony	IP65, IP67, IP2x otwarta	Stopień zanieczyszczenia	2
napięcie nominalne	1500 V DC (IEC)	gwint (zewnętrzny)	M 12
Prąd znamionowy	35 A		

Gwarancja

Czasokres

2 lata

Ważna informacja

Informacje produktowe

Zestyki trzeba zamawiać oddzielnie.

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ETIM 10.0	EC002928	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

SFGH BOX WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

... do wtykowych złączy fotowoltaicznych



Po odizolowaniu końcówka przewodu może zostać zagnieciona z odpowiednim terminalem lun tulejką na żyłę. Zagniatanie jest pewnym sposobem łączenia przewodu z terminalem i w dużym stopniu wyparło metodę lutowania. Zagniatanie oznacza tworzenie jednolitego, nierozłącznego połączenia pomiędzy przewodem i elementem złącza. Połączenie można uzyskać wyłącznie dzięki precyzyjnym narzędziom wysokiej jakości. W rezultacie uzyskuje się połączenie pewne i niezawodne pod względem elektrycznym i mechanicznym. Weidmüller oferuje szeroką gamę produktów w zakresie narzędzi do zagniatania. Zintegrowane blokady z możliwością odryglowania zapewniają optymalną jakość obróbki. Połączenia zaciskowe, które uzyskuje się za pomocą narzędzi Weidmüller są zgodne z międzynarodowymi normami i przepisami.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CTF PV WM4	Wersja
Nr zam.	1222870000	Fotowoltaika, Narzędzie do zaciskania terminali fotowoltaicznych,
GTIN (EAN)	4050118006254	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
Ilość	1 ST	

Akcesoria



Oslona przeciwpylowa „Dustcap VSSO” chroni złącza fotowoltaiczne firmy Weidmüller oraz złącza typu 4 przed wnikaniem pyłu i brudu.

„SafetyClip” chroni złącza fotowoltaiczne firmy Weidmüller przed przypadkowym otwarciem i może być odblokowany tylko przy użyciu specjalnego narzędzia uniwersalnego.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSSO WM4 C	Wersja
Nr zam.	1254870000	Fotowoltaika, Płaska konstrukcja
GTIN (EAN)	4050118047479	
Ilość	100 ST	

SFGH BOX WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Narzędzia



Do przewodów cienkodrutowych i masywnych ze specjalnymi materiałami izolacyjnymi Wysoka jakość zdejmowania izolacji do zastosowania przemysłowego (spełnia wymagania lotnictwa) Specjalnie formowane noże umożliwiają zdejmowanie specjalnych izolacji z przewodów Długość zdejmowanej izolacji ustawiana ogranicznikiem Wysoka elastyczność dzięki wymiennym zespołom zdejmowania izolacji Wysoka dokładność powtarzalności wyniku zdejmowania izolacji Przewód bez uszkodzeń Wysoka stabilność daje długą żywotność i wysoką niezawodność Zintegrowana funkcja cięcia

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MULTI-STRIPAX PV	Wersja
Nr zam.	1190490000	Fotowoltaika, Złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4032248973262	
Ilość	1 ST	

styki męskie



Złącza fotowoltaiczne WM4 C jeden styk zaprasowywany do kabli 4 mm² oraz 6 mm² Certyfikat TÜV zgodnie z najnowszym wydaniem normy IEC 62852. Znamionowa obciążalność prądu 35 A

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SFKO WM4 C BT	Wersja
Nr zam.	1530680000	Fotowoltaika, Złącze wtykowe, złącze męskie
GTIN (EAN)	4050118335279	
Ilość	100 ST	
Typ	SFKO WM4 C RL	Wersja
Nr zam.	1530780000	Fotowoltaika, Złącze wtykowe, złącze męskie
GTIN (EAN)	4050118335484	
Ilość	4500 ST	