

SFGH WM4 C BT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Fotovoltaikkontakt WM4 C**

- en crimpkontakt för 4-mm²- och 6-mm²-ledningar
- TÜV-godkännande enligt den senaste normen IEC 62852
- Laster med en märkström på upp till 35 A möjliga

Allmänna beställningsdata

Utförande	Fotovoltaik, Stickkontakt, male
Art.nr.	1530700000
Typ	SFGH WM4 C BT
GTIN (EAN)	4050118335330
Förp.	100 items

SFGH WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt

13.8 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus

Kompatibel utan undantag

REACH SVHC

Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Tekniska data

Kabeldiameter utsidan max.	7 mm	Kabeldiameter utsidan min.	5.5 mm
Kabeltyp	2 Pfg 1 169/08.07, EN 50618:2014	Godkännanden	TÜV Rheinland (IEC 62852)
Ledardiameter, max.	6 mm ²	Ledardiameter, min.	4 mm ²
Skyddsklass	IP65, IP67, IP 2x öppen	Nedsmutsningsgrad	2
Märkspänning	1500 V DC (IEC)	Gänga (yttre)	M 16
Märkström	35 A		

Garanti

Tidsperiod

2 år

Viktig hänvisningstext

Produktinformation

Kontakter beställs separat

Klassificeringar

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 WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

... för fotovoltaikstickkontakter



Efter avisoleringen kan en kabelände crimpas med motsvarande kontakter eller ändhylsor. Crimningen är en säker anslutning mellan ledare och kontakt och har i stor utsträckning ersatt lödmetoden. Crimning innebär att det skapas en homogen, ej losstagbar koppling mellan ledare och förbindelselement. Anslutningen skapas uteslutande av högklassiga precisionsverktyg. Resultatet är en elektriskt och mekaniskt säker och tillförlitlig anslutning. Weidmüller erbjuder ett brett produktsortiment med mekaniska Crimpverktyg. Integrerade returspärr med frikopplingsmöjlighet säkerställer en optimal bearbetningskvalitet. Crimpanslutningar, som görs med Weidmüllers verktyg uppfyller internationella normer och föreskrifter.

Allmänna beställningsdata

Typ	CTF PV WM4	Utförande
Art.nr.	1222870000	Fotovoltaik, Crimpverktyg för fotovoltaikkontakter, mekanisk, utan
GTIN (EAN)	4050118006254	utbytbara insatser
Förp.	1 ST	

Tillbehör



Dammskyddskåpan "Dustcap VSSO" skyddar Weidmüllers och typ 4-solenergikontakter mot damm och nedsmutsning.

"SafetyClip" skyddar Weidmüllers solenergikontakter mot oavsiktligt öppnande och kan endast frigöras med det särskilda verktyget Multi-Tool.

Allmänna beställningsdata

Typ	VSSO WM4 C	Utförande
Art.nr.	1254870000	Fotovoltaik, Platt byggform
GTIN (EAN)	4050118047479	
Förp.	100 ST	

Verktyg



- för fintrådiga och massiva ledare med specialiseringsmaterial
- hög avisoleringskvalitet för industriell användning (motsvarande kraven inom flygindustrin)
- speciella formknivar möjliggör avisolering av speciella ledarisoleringar och ledaruppbyggnader
- Avisoleringslängd inställningsbar med anslag
- hög flexibilitet genom utbytbara avisoleringsenheter
- hög repeteringsnoggrannhet i avisoleringsresultatet
- inga skador på ledaren
- hög stabilitet för lång livslängd och hög pålitlighet
- integrerad skärfunktion

SFGH WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Allmänna beställningsdata

Typ	MULTI-STRIPAX PV	Utförande
Art.nr.	1190490000	Fotovoltaik, Stickkontakt
GTIN (EAN)	4032248973262	
Förp.	1 ST	

Stiftkontakter



Fotovoltaikkontakt WM4 C

- en crimpkontakt för 4-mm²- och 6-mm²-ledningar
- TÜV-godkännande enligt den senaste normen IEC 62852
- Laster med en märkström på upp till 35 A möjliga

Allmänna beställningsdata

Typ	SFKO WM4 C BT	Utförande
Art.nr.	1530680000	Fotovoltaik, Stickkontakt, Hane
GTIN (EAN)	4050118335279	
Förp.	100 ST	
Typ	SFKO WM4 C RL	Utförande
Art.nr.	1530780000	Fotovoltaik, Stickkontakt, Hane
GTIN (EAN)	4050118335484	
Förp.	4500 ST	