

**BUKO WM4 C RL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Fotovoltaikkontakt WM4 C**

- en crimpkontakt för 4-mm<sup>2</sup>- och 6-mm<sup>2</sup>-ledningar
- TÜV-godkännande enligt den senaste normen IEC 62852
- Laster med en märkström på upp till 35 A möjliga

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Fotovoltaik, Stickkontakt, Hylsa
Art.nr.	<a href="#">1530770000</a>
Typ	BUKO WM4 C RL
GTIN (EAN)	4050118335491
Förp.	4500 items

**Tekniska data**

**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

**Mått och vikter**

Nettovikt 2.45 g

**Miljööverensstämmelse för produkt**

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag  
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

**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		

## BUKO WM4 C RL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### ... för fotovoltaikstickkontakter



Efter avisoleringen kan en kabelände crimpas med motsvarande kontakter eller ändhylsor. Crimpringen är en säker anslutning mellan ledare och kontakt och har i stor utsträckning ersatt lödmetoden. Crimpring 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.	<a href="#">1222870000</a>	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.	<a href="#">1254870000</a>	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

## BUKO WM4 C RL

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Allmänna beställningsdata

Typ	MULTI-STRIPAX PV	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1190490000</a>	Fotovoltaik, Stickkontakt
GTIN (EAN)	4032248973262	
Förp.	1 ST	

### WM4 C boxinstickskontakt



#### Fotovoltaikkontakt WM4 C

- en crimpkontakt för 4-mm<sup>2</sup>- och 6-mm<sup>2</sup>-ledningar
- TÜV-godkännande enligt den senaste normen IEC 62852
- Laster med en märkström på upp till 35 A möjliga

### Allmänna beställningsdata

Typ	BUGH BOX WM4 C BT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1530630000</a>	Fotovoltaik, Stickkontakt, female
GTIN (EAN)	4050118335453	
Förp.	100 ST	

### WM4 Fältstickkontakt



#### Fotovoltaikkontakt WM4 C

- en crimpkontakt för 4-mm<sup>2</sup>- och 6-mm<sup>2</sup>-ledningar
- TÜV-godkännande enligt den senaste normen IEC 62852
- Laster med en märkström på upp till 35 A möjliga

### Allmänna beställningsdata

Typ	BUGH WM4 C BT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1530690000</a>	Fotovoltaik, Stickkontakt, female
GTIN (EAN)	4050118335347	
Förp.	100 ST	