

BUGH 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 DIN EN 50521.
- Znamionowa obciążalność prądowa 35 A

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Fotowoltaika, Złącze wtykowe, złącze żeńskie
Nr zam.	1530690000
Typ	BUGH WM4 C BT
GTIN (EAN)	4050118335347
Ilość	100 Szt.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 11,6 g

Dane techniczne

Dopuszczenia	TÜV (DIN EN 50521)	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm ²	Prąd znamionowy	35 A
Stopień ochrony	IP65, IP67, IP2x otwarta	Stopień zanieczyszczenia	2
Typ kabla	2 Pfg 1 169/08.07, EN 50618:2014	gwint (zewnątrzny)	M 16
napięcie nominalne	1500 V DC (IEC)	średnica kabla zewnętrzna, maks.	7 mm
średnica kabla zewnętrzna, min.	5,5 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	27-44-01-07
ECLASS 10.0	27-44-01-07	ECLASS 11.0	22-57-02-92

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dokumentacja użytkownika	BPZL WM4C LANG