

WIL-BM-JP-M12-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: lampa LED 24 V DC, tylko 8 mm wysokości, bardzo duży strumień świetlny (1315 lm) oraz duża żywotność (ponad 10 000 h).

Wyjątkowo wytrzymała konstrukcja, solidne uszczelnienie oraz metalowa obudowa - wodoodporna (IP67).

Temperatura barwowa 6500 K (światło dzienne) pozwala na stosowanie do różnorodnych celów.

Złącze M12 gwarantujące bardzo łatwe podłączanie. Ze względu na mały pobór prądu do pracy wystarcza zasilacz 24 V DC / 0,5 A.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	WIL-BM-JP-M12-3.0U
Nr zam.	2537710000
GTIN (EAN)	4050118549164
J. op.	1 Szt.

WIL-BM-JP-M12-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 40 g

Temperatury

Temperatura pracy, max. 60 °C Temperatura pracy, min. -20 °C

Temperatura pracy -20 - 60°C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe 24 V DC

Dane przyłącza

Ścieżka połączenia M12 moment dokręcający 0,8 Nm

Okablowanie KOŁEK 4: + (czarny),
KOŁEK 3: - (niebieski)

Specyfikacje techniczne kabla

kabel materiał PUR kolor płaszczu czarny

Długość kabla 3 m

Klasyfikacje

ETIM 6.0 EC002955 eClass 6.2 27-11-06-31

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

WIL-BM-JP-M12-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

