

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



Die WIL-STANDARD: Nur 8mm hohe LED Lampe für 24V DC mit sehr hoher Lichtausbeute (1315 lm) und hoher Lebensdauer (Größer 10 000h).

Sehr robuste Bauweise, durch Vollverguss und Metallgehäuse - wasserdicht (IP67).

Durch seine 6500K Lichtfarbe (taghell) geeignet für die verschiedensten Anwendungen.

Durch den M12 Anschluss sehr leicht anschließbar.

Durch die geringe Stromaufnahme reicht ein 0,5A DC Netzteil mit 24V zum Betrieb.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	WIL-BM-JP-M12-3.0U
Best.-Nr.	2537710000
GTIN (EAN)	4050118549164
VPE	1 Stück

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

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 40 g

Temperaturen

Betriebstemperatur, max. 60 °C Betriebstemperatur, min. -20 °C
Betriebstemperatur -20 - 60°C

Anschlussdaten

Anschlussgewinde M12 Anzugsdrehmoment 0,8 Nm
Beschaltung PIN 4: + (Schwarz), PIN 3:
- (Blau)

Elektrische Daten

Nennspannung 24 V DC

Technische Daten Kabel

Kabel Material PUR Mantelfarbe schwarz
Kabellänge 3 m

Klassifikationen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

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

Zeichnungen

