



BWPS-DC12V2A-UP

Unterputz Netzteil
12 V DC 2A, max. 24W, offenes Kabelende

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

stabilisiertes Gleichspannungsnetzteil für den Einbau in Gehäuse oder Unterputzdosen. Gehäuse mit offenen Kabelenden.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Netzteil
Eingangsspannung	110-230 VAC (50/60Hz)
Ausgangsspannung	=12 V DC stabilisiert, max. 2 A
Kapazität	12 W
Kabelende/Ausgang	offenes Kabelende
Schutzart	-
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäuseausführung	Kunststoff
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +50
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen (ØxH) (mm)	54 x 32,5
Gewicht	70 g
Kennzeichnung	CE
Besonderheiten	zum Einbau

► Hinweis:

BURG-GUARD GmbH
Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499
BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

Einbau nur in Witterungsgeschütztem Bereich

► **Empfohlenes Zubehör:**

HEL-IR65D

SANTEC Wetterschutzgehäuse IP-66 Alu. mit IR-LED Scheinwerfer bis ca.70 m