



845712505

## Integro Flow Gniazdo zasilania 12 V, mechanizm, ant

### Specyfikacja techniczna

#### Konfiguracja

Liczba modułów 1

#### Połączenia

Szerokość wtyczki 6.3 mm

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 24 V

Częstotliwość - Hz

#### Prąd

Prąd znamionowy w temperaturze 50°C maks. 15 A

Prąd znamionowy w temperaturze 50°C maks. 20 A

#### Wymiary

wielkość płaskiej wtyczki (szerokość x grubość) 6.3 x 0.8 mm

grubość wtyczki 0.8 mm

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Pokrywa Plakietka centralna

#### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej antracyt

Kolor Antracyt

Kolor antracyt

Kolor RAL RAL 7021

Materiał tworzywo termoplastyczne

Powierzchnia mat

#### Instalacja / Montaż

Montaż do podłączenia śrubowego

#### Podłączenie

Rodzaj przyłącza z podłączeniem wtyczki płaskiej

#### Norma

Ogólne krajowe normy Zgodność SAE J563 (luty 2009), norma VW TL82285 (kwiecień 2007)

#### Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK 05

**Oznaczenie**

Główna linia projektowa

Berker Integro mechanizmy modułowe

Wtórna linia projektowa

Berker Integro mechanizmy modułowe, Berker  
Integro Classic, Berker Integro Flow, Berker Integro  
Pure