



Integro Flow Gniazdo zasilania 12 V, mechanizm, ant

845712505

Konstrukcja

Wykonanie ze złączem dla wtyczki płaskiej

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

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

Wymiary

wielkość płaskiej wtyczki (szerokość x grubość) 6,3 x 0,8 mm

grubość wtyczki 0,8 mm

Instalacja / Montaż

Montaż do podłączenia śrubowego

Podłączenie

- 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

- bez rozszerzonej ochrony styków

Oznaczenie

Główna linia projektowa

Berker Integro mechanizmy
modułowe

Wtórna linia projektowa

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