

STAR-KNOBS

Nowoczesne, podświetlane pokręta regulacyjne

Nasze pokręta STAR-KNOBS są zaprojektowane pod kątem zaawansowanych interfejsów z menu. Mają możliwość obrótu krokowego oraz kliknięcia od góry. Pozwala to ograniczyć liczbę pokręteł i przycisków wymaganych do instalacji na przednim panelu. Podświetlenie to wizualna zaleta polepszająca czytelność i walory estetyczne urządzenia.

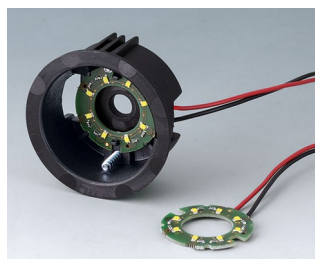
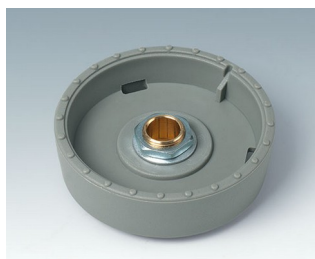
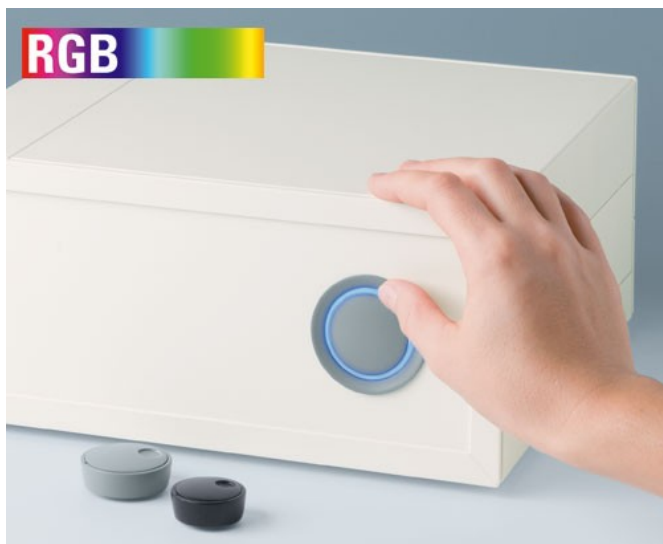
- innowacyjny design do montażu chowanego bądź montażu powierzchniowego
- wersja do montażu podpanelowego zapewnia płaski nowoczesny wygląd; pokrętko może być podświetlone, pierścień podświetla się pomiędzy wgłębieniem i pokrywą pokrętki.
- dzięki wersji montowanej na powierzchni, konstrukcja pokrętki robi ogromne wrażenie za sprawą lekkiego przechylenia korpusu w kierunku osi wewnętrznej, co umożliwia ergonomiczną obsługę; pokrętko jest montowane na pierścieniu o wysokości ok. 3 mm, który może być podświetlony, jeśli zajdzie taka potrzeba.
- podświetlenie możliwe za sprawą nowoczesnej, energooszczędnej technologii SMD LED zasilanej napięciem 5 V; białe, tylne światło rozpraszane jest pierścieniem w kolorach: diamentu, szmaragdu i szafiru. Możliwe podświetlenie RGB dla indywidualnych kolorów w ramach akcesoriów.
- pokrętko z wskaźnikiem lub bez
- obudowa z zagłębieniem na palec bądź bez w celu precyzji regulacji
- wypróbowany system tulei zaciskowych z bezpiecznym mocowaniem na osi
- maksymalny moment obrotowy: instalacja = 1,5 Nm, praca = 1,2 Nm

rozmiary pokręteł otwory

∅ 33 mm	6 mm, 1/4"
∅ 41 mm	6 mm

Minimalne komponenty pojedynczego pokrętki STAR-KNOB:

1 pokrętko, 1 osłona, 1 zestaw montażowy



STAR-KNOBS

Aplikacje i przykłady

Do obrotowych potencjometrów lub enkoderów z okrągłymi końcówkami zgodnie z normą DIN 41591, wraz z funkcją przycisku.

- Technologie pomiarowe i kontrolne
- Służba zdrowia
- Ogrzewanie i klimatyzacja
- Urządzenia komunikacyjne
- Zarządzanie konstrukcjami



Control element for respiratory assistance apparatus



Control unit for photovoltaic solar installations



Heater for blood, blood substitutes and infusion solutions



Multiple analytical resonance system

Opcje dostosowywania

Czego potrzebujesz do spersonalizowania, swojego produktu? Dostarczamy obudowy i pokręta wraz ze wszystkimi niezbędnymi wymaganymi modyfikacjami.

Opcje dostosowywania dla Star-Knobs



Obróbka obudów



Lakierowanie



Nadruk



Znakowanie laserowe



Instalacja / montaż

Wersje



B8733118
Assembly kit 33, flush fitting version
PA 6
volcano



B8733119
Assembly kit 33, flush fitting version
PA 6
nero



B8733201
Assembly kit 33, surface-mounted version
PC (UL 94 HB)
diamond



B8733206
Assembly kit 33, surface-mounted version
PC (UL 94 HB)
sapphire

STAR-KNOBS



B8733218
Assembly kit 33, surface-mounted version
PA 6
volcano



B8733219
Assembly kit 33, surface-mounted version
PA 6
nero



B8741118
Assembly kit 41, flush fitting version
PA 6
volcano



B8741119
Assembly kit 41, flush fitting version
PA 6
nero



B8741201
Assembly kit 41, surface-mounted version
PC (UL 94 HB)
diamond



B8741206
Assembly kit 41, surface-mounted version
PC (UL 94 HB)
sapphire



B8741218
Assembly kit 41, surface-mounted version
PA 6
volcano



B8741219
Assembly kit 41, surface-mounted version
PA 6
nero

System components to complete



B8033068
STAR-KNOBS 33
PA 6
volcano
33x14mm 6mm



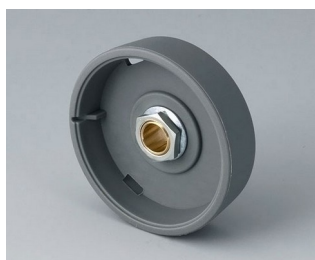
B8033069
STAR-KNOBS 33
PA 6
nero
33x14mm 6mm



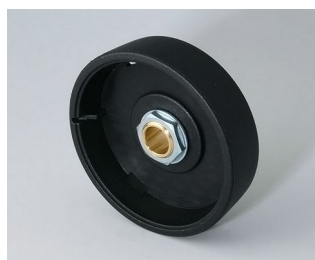
B8033638
STAR-KNOBS 33
PA 6
volcano
33x14mm 1/4"



B8033639
STAR-KNOBS 33
PA 6
nero
33x14mm 1/4"



B8041068
STAR-KNOBS 41
PA 6
volcano
41x14mm 6mm



B8041069
STAR-KNOBS 41
PA 6
nero
41x14mm 6mm

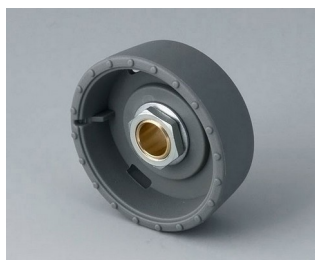


B8133068
STAR-KNOBS 33, with knurls
PA 6
volcano
33x14mm 6mm



B8133069
STAR-KNOBS 33, with knurls
PA 6
nero
33x14mm 6mm

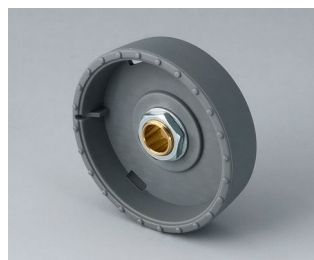
STAR-KNOBS



B8133638
STAR-KNOBS 33, with knurls
PA 6
volcano
33x14mm 1/4"



B8133639
STAR-KNOBS 33, with knurls
PA 6
nero
33x14mm 1/4"



B8141068
STAR-KNOBS 41, with knurls
PA 6
volcano
41x14mm 6mm



B8141069
STAR-KNOBS 41, with knurls
PA 6
nero
41x14mm 6mm



B8233061
STAR-KNOBS 33
PC (UL 94 HB)
diamond
33x14mm 6mm



B8233065
STAR-KNOBS 33
PC (UL 94 HB)
emerald
33x14mm 6mm



B8233066
STAR-KNOBS 33
PC (UL 94 HB)
saphire
33x14mm 6mm



B8233631
STAR-KNOBS 33
PC (UL 94 HB)
diamond
33x14mm 1/4"



B8233635
STAR-KNOBS 33
PC (UL 94 HB)
emerald
33x14mm 1/4"



B8233636
STAR-KNOBS 33
PC (UL 94 HB)
saphire
33x14mm 1/4"



B8241061
STAR-KNOBS 41
PC (UL 94 HB)
diamond
41x14mm 6mm



B8241065
STAR-KNOBS 41
PC (UL 94 HB)
emerald
41x14mm 6mm



B8241066
STAR-KNOBS 41
PC (UL 94 HB)
saphire
41x14mm 6mm



B8333061
STAR-KNOBS 33, with knurls
PC (UL 94 HB)
diamond
33x14mm 6mm



B8333065
STAR-KNOBS 33, with knurls
PC (UL 94 HB)
emerald
33x14mm 6mm



B8333066
STAR-KNOBS 33, with knurls
PC (UL 94 HB)
saphire
33x14mm 6mm

STAR-KNOBS



B8333631
STAR-KNOBS 33, with knurls
PC (UL 94 HB)
diamond
33x14mm 1/4"



B8333635
STAR-KNOBS 33, with knurls
PC (UL 94 HB)
emerald
33x14mm 1/4"



B8333636
STAR-KNOBS 33, with knurls
PC (UL 94 HB)
sapphire
33x14mm 1/4"



B8341061
STAR-KNOBS 41, with knurls
PC (UL 94 HB)
diamond
41x14mm 6mm



B8341065
STAR-KNOBS 41, with knurls
PC (UL 94 HB)
emerald
41x14mm 6mm



B8341066
STAR-KNOBS 41, with knurls
PC (UL 94 HB)
sapphire
41x14mm 6mm



B8633008
Cover 33
PA 6
volcano



B8633009
Cover 33
PA 6
nero



B8633108
Cover 33, with finger recess
PA 6
volcano



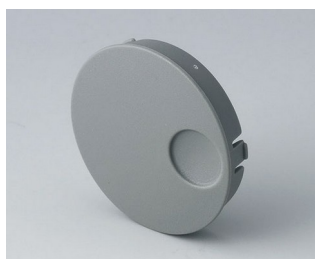
B8633109
Cover 33, with finger recess
PA 6
nero



B8641008
Cover 41
PA 6
volcano



B8641009
Cover 41
PA 6
nero



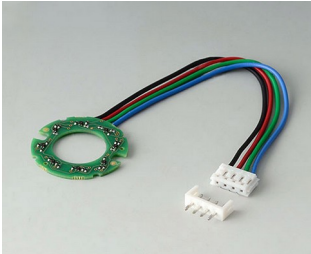
B8641108
Cover 41, with finger recess
PA 6
volcano



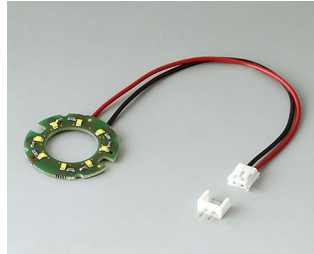
B8641109
Cover 41, with finger recess
PA 6
nero

STAR-KNOBS

Accessory "illumination"



B7546001
LED illumination kit, 8 LEDs
(RGB backlight)



B8733004
LED illumination kit

Accessory



A6207009
Round nut M7 x 0.75



A6210009
Round nut M10 x 0.75



A6295009
Round nut 3/8"-32G



A6300000
Spanner



B8733001
Assembly support 33
ABS (UL 94 HB)
green



B8741001
Assembly support 41
ABS (UL 94 HB)
green

Subject to technical modification without notice. © by OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germany.