

STAR-KNOBS

Moderní osvětlené knoflíky

Knoflíky OKW STAR-KNOBS jsou navrženy jako ovládací prvky s rotační funkcí a příslušným otočným enkodérem, také s funkcemi jog pro rozhraní poháněná menu. Pouze jedním tlačítkem můžete ovládat tolik funkcí. Volitelné osvětlení dodává impozantní důraz na moderní konstrukci zařízení.

- Inovativní knoflíkový design, který je k dispozici jako vestavěná nebo povrchová verze
- V instalaci pod omítku, STAR-KNOBS vytvářejí pěkný přechod z tlačítka na přední panel; Tlačítka v průsvitném provedení mohou být podle potřeby osvětlena, tj. jiskří kroužek mezi korytem a krytem tlačítka
- V provedení karoserie, design tlačítka se svým tělem lehce nakloní směrem k vnitřní ose, což umožňuje ergonomicky příznivý provoz; Tlačítko je umístěno na 3mm vysokém kroužku, který lze na požádání rozsvítit
- Osvětlení s moderní, energeticky úsporné SMD LED technologie pro napájecí zdroje 5 V: volitelný bílý diamant podsvícení barvy, smaragd a safír a RGB podsvícení jednotlivých výsledků osvětlení jako příslušenství
- Tlačítko s / bez pimples
- Víko bez / se zápěstí pro efektivní manipulaci při nastavení
- Osvědčený klešťový systém se zajištěným sedlem na nápravě
- Max. Moment: Montáž = 1,5 Nm, funkce = 1,2 Nm

Velikosti tlačítek nápravy otvory

| | |
|---------|------------|
| ø 33 mm | 6 mm, 1/4" |
| ø 41 mm | 6 mm |

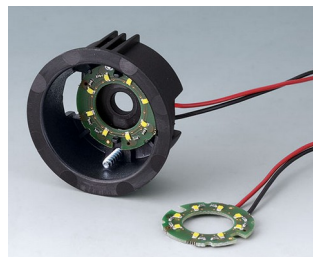
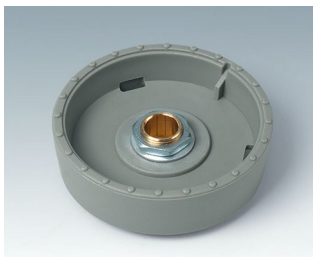
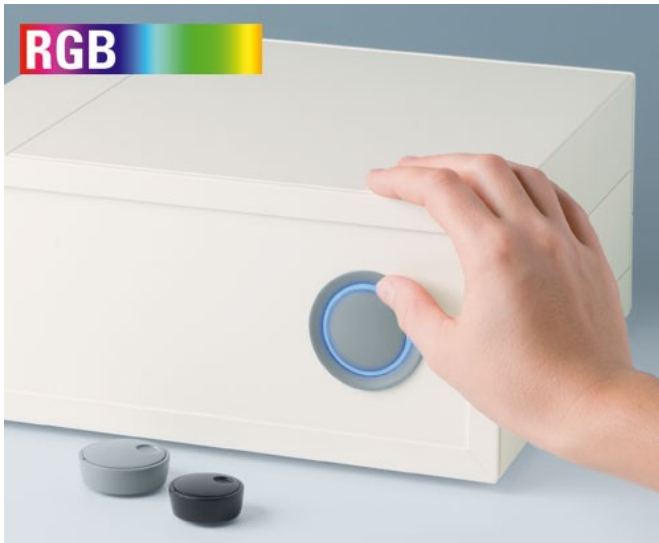
Minimální součásti pro STAR-Knoflíky:

1 tlačítko, 1 víko, 1 montážní sada

Poznámka osvětlení:

Prosím knoflík v průsvitném designu na vestavěného ve verzi (diamantu, smaragd nebo safír).
Pro namontován varianty z montážní soupravy v průsvitném provedení (diamant nebo smaragd) Výběr.
White / RGB podsvícení. jako příslušenství.

STAR-KNOBS



Aplikace a příklady

Pro otočné potenciometry nebo otočné snímače s kulatými konci hřídelí podle DIN 41591.

- Měřicí a řídicí technika
- Lékařská a laboratorní technika
- Wellness
- Zdravotní péče
- Topení a klimatizace
- Komunikace
- Budování
- Smart Factory



Control element for respiratory assistance apparatus



Control unit for photovoltaic solar installations



Heater for blood, blood substitutes and infusion solutions



Multiple analytical resonance system

Přizpůsobení možností

STAR-KNOBS

Co ještě potřebujete pro svůj vlastní velmi osobní produkt? Můžeme dodat zapouzdření a ladicí knoflíky se všemi nezbytnými úpravami pro montáž vašich elektronických součástí.
Možnosti přizpůsobení pro Star-Knobs



Mechanické
opracování



Lakování



Tisk



Laserové značení



Kompletace / Montáž

Vyberte verze



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



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

STAR-KNOBS



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



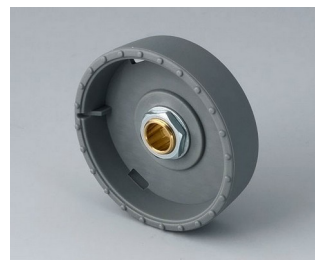
B8133069
STAR-KNOBS 33, with knurls
PA 6
nero
33x14mm 6mm



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

STAR-KNOBS



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)
sapphire
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)
sapphire
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)
sapphire
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)
sapphire
33x14mm 6mm



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"

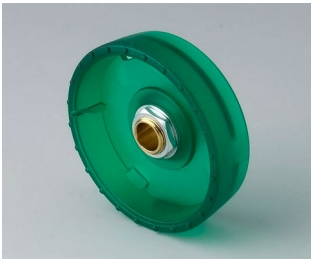


B8333636
STAR-KNOBS 33, with knurls
PC (UL 94 HB)
sapphire
33x14mm 1/4"



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

STAR-KNOBS



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



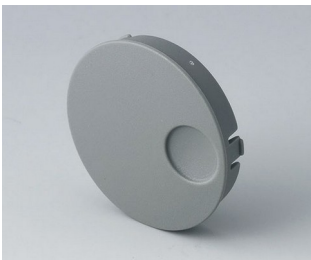
B8633109
Cover 33, with finger recess
PA 6
nero



B8641008
Cover 41
PA 6
volcano



B8641009
Cover 41
PA 6
nero

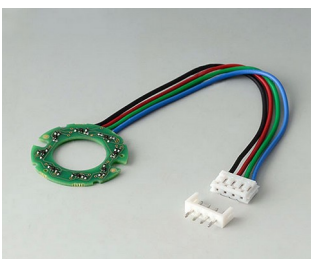


B8641108
Cover 41, with finger recess
PA 6
volcano

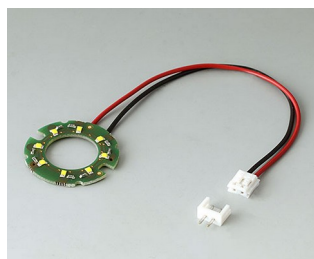


B8641109
Cover 41, with finger recess
PA 6
nero

Accessory "illumination"



B7546001
LED illumination kit, 8 LEDs
(RGB backlight)



B8733004
LED illumination kit

STAR-KNOBS

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.