

PCE

Connection
to the future



TOP TAURUS 2
Der Schutzkontaktstecker

MADE IN AUSTRIA

TOP TAURUS²
Der Schutzkontaktstecker



**MOCNY
SZYBKI
WYJĄTKOWY**

TOP TAURUS²
Der Schutzkontaktstecker

PCE



100%
MADE IN AUSTRIA

Solidność i prostota instalacji to cechy wyróżniające serię wtyczek i gniazd przenośnych TopTaurus, tworzoną dla profesjonalistów od 2006 roku. W najnowszej generacji **TOPTAURUS 2**, czas montażu został po raz kolejny znacząco skrócony dzięki innowacyjnemu mechanizmowi zamykania obudowy. Dodatkowo wszystkie modele gniazd są teraz opcjonalnie dostępne z LED-owym wskaźnikiem obecności napięcia.



TOP TAURUS²

Der Schutzkontaktstecker



Wskaźnik LED obecności napięcia (opcjonalnie)

Dwie różne **pokrywy** (klapka lub zatyczka z opaską)

Nowoczesna, solidna **konstrukcja** - bezśrubowa obudowa



Dopracowane **wejście przewodu z ochroną przed zginaniem** i dławnicą dla przewodów o średnicach \varnothing 6-14mm

Wkład (PA6) z podwójnym systemem uziemienia

Gumowana obudowa dla optymalnego wycucia i idealnego uchwytu

STRONG

TAURUS [lat.] - THE BULL



6 WARIANTÓW KOLORYSTYCZNYCH



Standard
czarny/czerwony



Midnight
czarny/czarny



Inne warianty kolorystyczne
na zamówienie



Wskaźnik LED obecności napięcia

dla wizualnego wskazania obecności napięcia.
LED zapewnia szczególne korzyści podczas testowania rezystancji izolacji między L i N podczas badań technicznych.



TOP TAURUS²

Der Schutzkontaktstecker



otwarte +/- śruby

lejkowaty kształt wejścia przewodu

zacisk PE ułożony centralnie (nie ma potrzeby skracania przewodów L i N)

100%
MADE IN AUSTRIA

SZYBKI I ŁATWY MONTAŻ

...dzięki bezśrubowemu systemowi szybkiego podłączenia



szybki bezśrubowy
system zamykania

zewnętrzne odciążenie przewodu

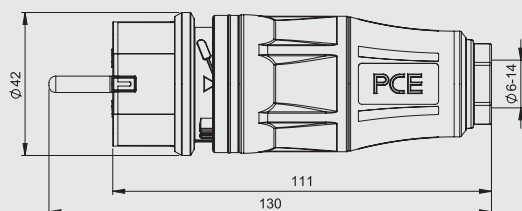
- ✓ bez śrub w obudowie = minimalny czas montażu
- ✓ beznarzędziowy szybki system montażu obudowy ze zintegrowaną dławnicą przewodu
- ✓ gumowana powierzchnia dla optymalnego wycucia i idealnego uchwytu
- ✓ łatwy montaż i demontaż wkładu
- ✓ otwarte zaciski śrubowe - wszystkie łatwo dostępne z jednej strony
- ✓ opcjonalnie wskaźnik LED obecności napięcia

 do pracy w ciężkich warunkach (tylko IP54) • 16A 250V~

Wtyczka przenośna IP54

Wtyczka przenośna serii TOPTAURUS²

- materiał: PA6 gumowany
- podwójny sytem uziemienia
- bezśrubowy system szybkiego zamykania obudowy i dławika
- standardowy kolor: czarny (RAL9005)/czerwony (RAL3000)
- klasa ochrony: **IP54** pyło- i bryzgoszczelna



05721-sr



wersja	podwójny system uziemienia
wtyczka przenośna IP54	05721-sr

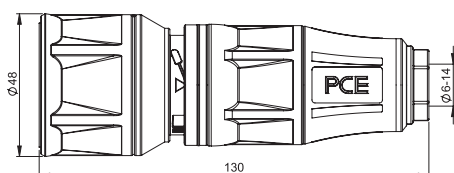


pakowane po: 20 szt.

Gniazdo przenośne IP20

Gniazdo przenośne serii TOPTAURUS²

- materiał: PA6 gumowany
- system: schuko
- bezśrubowy system szybkiego zamykania obudowy i dławika
- standardowy kolor: czarny (RAL9005)/czerwony (RAL3000)
- opcjonalnie: wskaźnik LED obecności napięcia
- klasa ochrony: IP20



25710-sr



wersja	schuko
gniazdo przenośne IP20	25710-sr
z ochroną przed dziećmi (przesłona)	25710-src
ze wskaźnikiem LED obecności napięcia	25730-sr
z ochroną przed dziećmi (przesłona) i wskaźnikiem LED obecności napięcia	25730-src

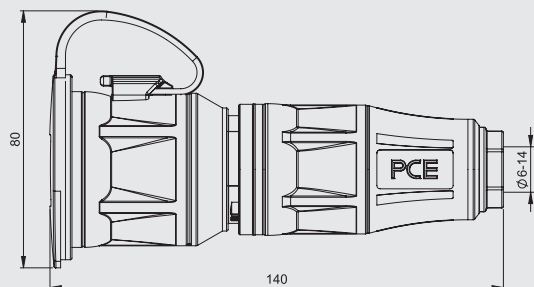


pakowane po: 10 szt..

Gniazdo przenośne IP54 z zatyczką

gniazdo przenośne serii **TOPTAURUS2**

- materiał: PA6 gumowana
- system uziemienia schuko lub z bolcem uziemiającym
- z zatyczką i elastyczną opaską
- bezśrubowy system szybkiego zamykania obudowy i dławika
- standardowy kolor: czarny (RAL9005)/czerwony (RAL3000)
- opcjonalnie: wskaźnik LED obecności napięcia
- klasa ochrony: **IP54** pyło- i bryzgoszczelna



25711-sr



wersja	schuko	z bolcem uziemiającym
gniazdo przenośne IP54 z zatyczką	25711-sr	24711-sr
z ochroną przed dziećmi (przełona)	25711-src	24711-src
ze wskaźnikiem LED obecności napięcia	25731-sr	24731-sr
z ochroną przed dziećmi (przełona) i wskaźnikiem LED obecności napięcia	25731-src	24731-src



tylko

IPx4

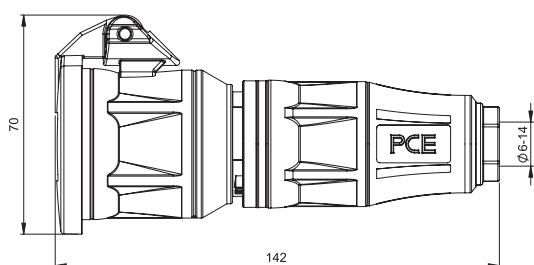


pakowane po: 10 szt.

Gniazdo przenośne IP54 z klapką

Gniazdo przenośne serii **TOPTAURUS2**

- materiał: PA6 gumowana
- system uziemienia schuko lub z bolcem uziemiającym
- z klapką
- bezśrubowy system szybkiego zamykania obudowy i dławika
- standardowy kolor: czarny (RAL9005)/czerwony (RAL3000)
- opcjonalnie: wskaźnik LED obecności napięcia
- klasa ochrony: **IP54** pyło- i bryzgoszczelna



25712-sr



wersja	schuko	z bolcem uziemiającym
gniazdo przenośne IP54 z zatyczką	25712-sr	24712-sr
z ochroną przed dziećmi (przełona)	25712-src	24712-src
ze wskaźnikiem LED obecności napięcia	25732-sr	24732-sr
z ochroną przed dziećmi (przełona) i wskaźnikiem LED obecności napięcia	25732-src	24732-src



tylko

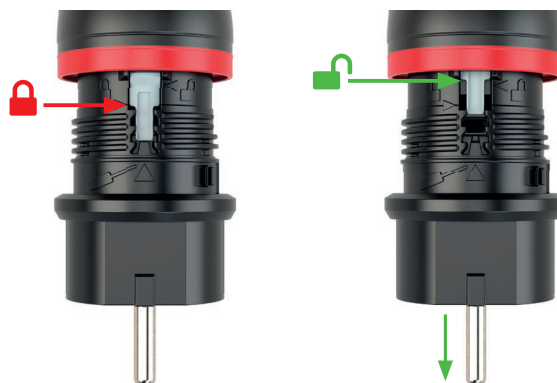
IPx4



pakowane po: 10 szt.

Instrukcja montażu

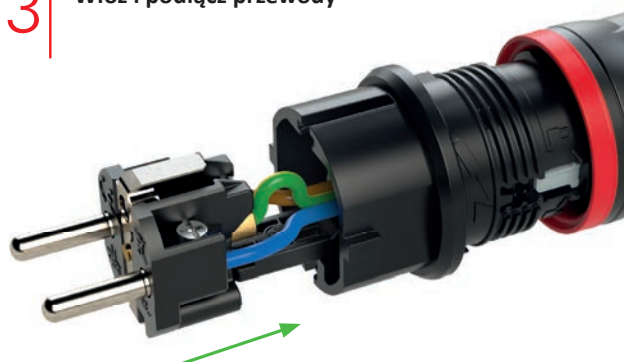
- 1** Wciśnij w kierunku zgodnie ze strzałką by odblokować wkład



- 2** Wymij wkład



- 3** Włóż i podłącz przewody



- 4** Dokręć pokrywę obudowy wkład zablokuje się automatycznie a dźwięk zaciśnie



Montaż tylko przez wykwalifikowanych elektryków lub osoby przeszkolone w zakresie inżynierii elektrycznej



TOP TAURUS ² Dane techniczne	Przekrój przewodu (mm ²)	Średnica przewodu (mm)	Długość izolacji zewnętrznej (mm)	Długość tulejki (mm)	Moment obrotowy (Ncm)	
					Wkręt łączeniowy (styki)	Korpus obudowy
wtyczki	0,75 – 2,5	6 – 14	30	7	80	400
gniazdka	1 – 2,5	6 – 14	30	7	80	400

Inne warianty kolorystyczne (minimalna ilość zamówienia 200 szt.)







wtyczki IP54	czarny (RAL9005)	pomarańczowy (RAL2011)	żółty (RAL1016)	zielony (RAL6018)	niebieski (RAL5017)
podwójny system uziemienia	05721-ss	05721-so	05721-she	05721-shu	05721-sb







gniazda IP20	czarny (RAL9005)	pomarańczowy (RAL2011)	żółty (RAL1016)	zielony (RAL6018)	niebieski (RAL5017)
schuko	25710-ss	25710-so	25710-she	25710-shu	25710-sb
z ochroną przed dziećmi (przesłona)	25710-ssc	25710-soc	25710-shec	25710-shuc	25710-sbc
ze wskaźnikiem LED obecności napięcia 	25730-ss	25730-so	25730-she	25730-shu	25730-sb
z ochroną przed dziećmi (przesłona) i wskaźnikiem LED obecności napięcia 	25730-ssc	25730-soc	25730-shec	25730-shuc	25730-sbc



gniazda IP54 z zatyczką	czarny (RAL9005)	pomarańczowy (RAL2011)	żółty (RAL1016)	zielony (RAL6018)	niebieski (RAL5017)
schuko	25711-ss	25711-so	25711-she	25711-shu	25711-sb
z ochroną przed dziećmi (przesłona)	25711-ssc	25711-soc	25711-shec	25711-shuc	25711-sbc
ze wskaźnikiem LED obecności napięcia 	25731-ss	25731-so	25731-she	25731-shu	25731-sb
z ochroną przed dziećmi (przesłona) i wskaźnikiem LED obecności napięcia 	25731-ssc	25731-soc	25731-shec	25731-shuc	25731-sbc
z bolcem uziemiającym	24711-ss	24711-so	24711-she	24711-shu	24711-sb
z ochroną przed dziećmi (przesłona)	24711-ssc	24711-soc	24711-shec	24711-shuc	24711-sbc
ze wskaźnikiem LED obecności napięcia 	24731-ss	24731-so	24731-she	24731-shu	24731-sb
z ochroną przed dziećmi (przesłona) i wskaźnikiem LED obecności napięcia 	24731-ssc	24731-soc	24731-shec	24731-shuc	24731-sbc



gniazda IP54 z klapką	czarny (RAL9005)	pomarańczowy (RAL2011)	żółty (RAL1016)	zielony (RAL6018)	niebieski (RAL5017)
schuko	25712-ss	25712-so	25712-she	25712-shu	25712-sb
schuko z ochroną przed dziećmi	25712-ssc	25712-soc	25712-shec	25712-shuc	25712-sbc
schuko ze wskaźnikiem LED obecności napięcia 	25732-ss	25732-so	25732-she	25732-shu	25732-sb
z ochroną przed dziećmi i wskaźnikiem LED obecności napięcia 	25732-ssc	25732-soc	25732-shec	25732-shuc	25732-sbc
z bolcem uziemiającym	24712-ss	24712-so	24712-she	24712-shu	24712-sb
z ochroną przed dziećmi (przesłona)	24712-ssc	24712-soc	24712-shec	24712-shuc	24712-sbc
ze wskaźnikiem LED obecności napięcia 	24732-ss	24732-so	24732-she	24732-shu	24732-sb
z ochroną przed dziećmi (przesłona) i wskaźnikiem LED obecności napięcia 	24732-ssc	24732-soc	24732-shec	24732-shuc	24732-sbc

(RAL- zbliżona kolorystyka)

PCE

Connection
to the future



PCE Polska Sp. z o. o.

ul. Podwalna 8A

58-200 Dzierżonów

TEL +48 74 831 76 00

Fax +48 74 831 17 00

pce@pce.pl, www.pce.pl

Wersja 01/2020

Techniczne zmiany oraz błędy
drukarskie możliwe!

