

# GNIAZDA PRZYŁĄCZENIOWE KUCHENEK I URZĄDZEŃ GUMOWE ZŁĄCZA WTYKOWE NIEZAWODNE POŁĄCZENIA



## Gniazda przyłączeniowe kuchenek i urządzeń

Pojedyncze i wielokrotne gniazda przyłączeniowe firmy Merten spełniają wszystkie profesjonalne wymagania, tak w instalacji podtynkowej, jak natynkowej, i choćby ze względu na trudnołamiwe pokrywy gwarantują bezpieczne, wytrzymałe i niezawodne połączenie.

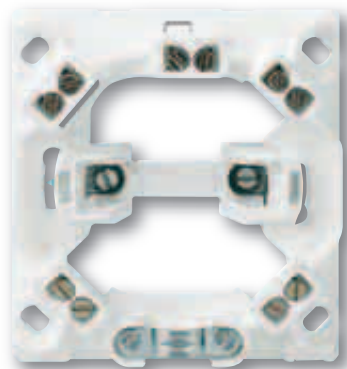
## Gumowe złącza wtykowe SCHUKO

Idealne do zadań specjalnych: gumowe złącza wtykowe SCHUKO firmy Merten potrafią wiele wytrzymać. Zarówno w codziennym użytkowaniu w warsztacie, jak i na placu budowy. Dla każdego zakresu zastosowań mamy w zanadru odpowiednie złącze wtykowe.

Dzięki konstrukcji modułowej, kołnierze zatraskowe, nakrętki złączkowe i klapki wszystkich urządzeń wtykowych są ze sobą kompatybilne i można je bez najmniejszych problemów wymieniać. Wszystkie gumowe złącza wtykowe firmy Merten są oznakowane znakiem „wzmocnione” oraz wszystkimi renomowanymi znakami bezpieczeństwa. Gwarantowana jakość produktów, na której możesz zawsze polegać.



# SPIS TREŚCI



Gniazda przyłączeniowe  
kuchenek i urządzeń



Złącza wtykowe



## 450 GNIAZDA PRZYŁĄCZENIOWE KUCHENEK I URZĄDZEŃ

450 Gniazda przyłączeniowe  
kuchenek i urządzeń

451 Mufy kablowe

## 452 GUMOWE ZŁĄCZA WTYKOWE SCHUKO

452 Złącza wtykowe gumowe, wzmocnione

453 Gumowe złącza wtykowe

454 Gumowe złącza wtykowe

455 Wykonania eksportowe

455 Ponadto w programie

## 457 ZŁĄCZA WTYKOWE

457 Złącza wtykowe PERILEX

458 Złącza wtykowe HNA

459 Złącza wtykowe CEE 17

## Gniazda przyłączeniowe kuchenek i urządzeń



IP20

### Gniazdo przyłączeniowe kuchenki p/t

Przekrój znamionowy 2,5 mm<sup>2</sup>

Wyjątkowo płaska konstrukcja. Z niełamiwą pokrywą z zamknięciem zatrzaskowym, wyjmowana kostka zaciskowa z 5 zaciskami podwójnymi.

- Informacje techniczne:** Puszki przyłączeniowe kuchenek (⇒ str. 481)
- Wskazówka:** Przy stosowaniu łapek przedłużających, nr art. 533591, gniazdo pasuje również do puszek podtynkowych 70.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
biały	520427	5/60	6.1	



IP20

### Gniazdko przyłączeniowe kuchenki p/t + n/t

Przekrój znamionowy 2,5 mm<sup>2</sup>

Z niełamiwą pokrywą i zamknięciem zatrzaskowym. Mocowanie śrubami i łapkami rozporowymi w puszkach podtynkowych 60 i 70 mm, z wyjmowanymi łapkami rozporowymi. Duża, dobrze dostępna komora przyłączeniowa. Możliwe również mocowanie kołkami rozporowymi i wprowadzenie kabla od góry. Odciążka.

- Informacje techniczne:** Puszki przyłączeniowe kuchenek (⇒ str. 481)

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
biały	520619	5/40	6.1	



IP20

### Gniazdo przyłączeniowe kuchenki p/t

Przekrój znamionowy 4 mm<sup>2</sup>

- Zakres dostawy:** Z pierścieniem kompensującym nierówność tynku, puszką izolacyjną, pokrywą ochronną.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	520227	2/22	6	



IP21

### Gniazdo przyłączeniowe kuchenki p/t, IP 21

Przekrój znamionowy 4 mm<sup>2</sup>

Kostka zaciskowa z 5 zaciskami podwójnymi. Uszczelka na stronie spodniej pokrywy i na wypuszczeniu przewodu.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	520327	2/22	6	



IP20

### Gniazdo przyłączeniowe kuchenki n/t

Przekrój znamionowy 6 mm<sup>2</sup>

Z 5-biegunową kostką zaciskową.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	520827	5/30	6	



IP20

### Puszka przyłączeniowa z podziałem potrójnym, p/t + n/t

Przekrój znamionowy 2,5 mm<sup>2</sup>

2 trudnołamiwe pokrywy z zamknięciem zatrzaskowym, 3 wyjmowane kostki zaciskowe z 12 zaciskami podwójnymi.

Duża, dobrze dostępna komora przyłączeniowa. Mocowanie śrubami i łapkami rozporowymi w puszkach podtynkowych 60 i 70 (mur, ściany puste i betonowe), ze zdejmowanymi łapkami rozporowymi.

Możliwe również mocowanie kołkami rozporowymi.

- Informacje techniczne:** Puszki przyłączeniowe kuchenek (⇒ str. 481)

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
biały	521044	5/20	6	



IP20

### Puszka przyłączeniowa trójkomorowa p/t

Przekrój znamionowy 2,5 mm<sup>2</sup>

2 x 5 zacisków podwójnych, wyjmowanych, do przyłączenia elektrycznych akumulacyjnych urządzeń grzejnych lub 2 różnych elektrycznych urządzeń domowych.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	521427	5/10	6	



IP20

## Puszka przyłączeniowa trójkomorowa p/t, duża komora zacisków

Przekrój znamionowy 2,5 mm<sup>2</sup>

3 x 5 zacisków podwójnych, 3 oddzielne komory przyłączeniowe do przyłączenia elektrycznych akumulacyjnych urządzeń grzejnych lub do zasilania 3 różnych elektrycznych urządzeń gospodarstwa domowego.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	521927	1/12	6	



## Blok zacisków przyłączeniowych

5-bieg., dla 2,5 mm<sup>2</sup>

Zaciski podwójne o średnicy otworu 3,8 mm. O wielostronnym zastosowaniu.

- ▶ **Stanowi wyposażenie do:** Gniazdo przyłączeniowe kuchenki, nr art. 520427, 521044, 521427, 521927.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	520900	10/480	6	



IP20

## Gniazdo przyłączeniowe GEH p/t

Przekrój znamionowy 2,5 mm<sup>2</sup>

Dla sterowanych elektrycznych układów ogrzewania i elektrycznych akumulacyjnych urządzeń grzejnych. 13 zacisków podwójnych i szyna przewodu ochronnego z 6 zaciskami.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	520599	1/8	6	

## Mufy kablowe

- Mufy kablowe umożliwiają pewne i szybkie łączenie przewodów o różnych przekrojach - od 3x1,5 mm<sup>2</sup> do 5x6 mm<sup>2</sup>



### Mufa kablowa

5x2,5 mm<sup>2</sup>, ø 27,5 mm

IP54

Do instalowania stacjonarnego. Z obciążką. Atestowane zgodnie z VDE 0606.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , szary	526129	10/200	7	



### Mufa kablowa

5x6 mm<sup>2</sup>, ø 34,5 mm

IP54

Do instalowania stacjonarnego. Z obciążką. Atestowane zgodnie z VDE 0606.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
5 x 6 mm <sup>2</sup> , szary	526229	10/100	7	

## Gumowe złącza wtykowe SCHUKO na wiatr i niepogodę.

- Warunki wykonania instalacji silnoprądowych wg normy VDE 0100 Å 55e wymagają stosowania na placach budów tylko gniazd i wtyczek spełniających wymogi norm DIN 49440 i DIN 4944, w wykonaniu przystosowanym do "warunków utrudnionych". Takie złącza wtykowe można rozpoznać po symbolu młotka.
- Bryzgoszczelność IP 44 osiąga się przez zastosowaniu kołnierza zatraskowego i kłapek.
- System modułowy dla rozszerzenia złącz wtykowych typu SCHUKO o kołnierz zatraskowy, kłapki i nakrętkę łączącą.
- Materiał: kauczuk naturalny
- Jednolita forma wzornicza
- Poręczność, dzięki zoptymalizowanemu ukształtowaniu powierzchni
- Prosty i szybki montaż dzięki optymalnej dostępności śrub
- Odciążka przystosowana do przewodów o różnej grubości

## Złącza wtykowe gumowe, wzmocnione

- Bardzo duża komora zacisków
- Wkład gumowy wytrzymujący największe obciążenia.
- Śruby czołowe zapewniające maksymalną wytrzymałość na rozciąganie
- System modułowy, umożliwiający łatwą rozbudowę
- Poręczna forma



## Wtyczka gumowa SCHUKO, wzmocniona

16 A, 250 V AC, DIN 49441

Wtyczka bryzgoszczelna. Mocna konstrukcja. Tulejka przeciwzgięciowa z uszczelką membranową. Zabezpieczona przed pęknięciem i korozją. Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	123551	10/80	4	



## Gumowe, wzmocnione przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Mocna konstrukcja. Tulejka przeciwzgięciowa z uszczelką membranową. Zabezpieczona przed pęknięciem i korozją. Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.

- ▣ **Akcesoria:** Kołnierz zatraskowy dla przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 174196. Zamienna kłapka do gumowego przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 173097. Nakrętka łącząca, nr art. 535491.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	173091	10/60	4	



## Przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO wzmocnione, z kołnierzem zatraskowym

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Mocna konstrukcja. Tulejka przeciwzgięciowa z uszczelką membranową. Zabezpieczona przed pęknięciem i korozją. Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.

- ▣ **Akcesoria:** Zamienna kłapka do gumowego przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 173097. Nakrętka łącząca, nr art. 535491.
- Części zamienne:** Kołnierz zatraskowy dla przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 174196.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	173092	10/40	4	



## Ciężkie, gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO z kołnierzem zatraskowym i kłapką

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Bryzgoszczelne przenośne gniazdo wtykowe. Mocna konstrukcja. Tulejka przeciwzgięciowa z uszczelką membranową. Zabezpieczona przed pęknięciem i korozją. Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.

- ▣ **Akcesoria:** Nakrętka łącząca, nr art. 535491.
- Części zamienne:** Kołnierz zatraskowy dla przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 174196. Zamienna kłapka do gumowego przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 173097.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	173051	10/60	4	



## Gumowe, wzmocnione złącze wtykowe SCHUKO

16 A, 250 V AC, DIN 49440/49441

Bryzgoszczelne, ciężkie gumowe złącze wtykowe z kołnierzem zatraskowym, kłapką i nakrętką łączącą. Mocna konstrukcja. Tulejka przeciwzgięciowa z uszczelką membranową. Zabezpieczona przed pęknięciem i korozją. Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.

- ▣ **Części zamienne:** Kołnierz zatraskowy dla przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 174196. Zamienna kłapka do gumowego przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 173097. Nakrętka łącząca, nr art. 535491.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny/żółty	535593	1/12	4	



## Nakrętka łącząca

Dla wtyczki i przenośnego gniazda wtykowego z kołnierzem zatraskowym.

- ▣ **Stanowi wyposażenie do:** Złącze wtykowe SCHUKO, nr art. 535451/93, 535593.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
żółty	535491	1/80	4	



## Kołnierz zatraskowy gniazda wtykowego SCHUKO

- **Stanowi wyposażenie do:** Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 1740..., 1741... Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 1729... Wzmocnione gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 1730...

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	174196	10/120	4	



## Zamienna klapka dla gumowych przenośnych gniazd wtykowych SCHUKO

- **Stanowi wyposażenie do:** Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 1729... Wzmocnione gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 1730...

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	173097	10/120	4	

### Gumowe złącza wtykowe

- Bardzo duża komora zacisków
- Wkład gumowy wytrzymujący największe obciążenia.
- Śruby czołowe zapewniające maksymalną wytrzymałość na rozciąganie
- System modułowy, umożliwiający łatwą rozbudowę
- Poręczna forma



## Wtyczka gumowa SCHUKO

16 A, 250 V AC, DIN 49441

Wtyczka bryzgoszczelna. Mocne wykonanie, zabezpieczone przed korozją.

Wysoka odporność na pęknięcie. Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.



Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	122051	10/80	4	



## Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Mocne wykonanie, zabezpieczone przed korozją. Wysoka odporność na pęknięcie. Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.

- **Akcesoria:** Kołnierz zatraskowy dla przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 174196. Zamienna klapka do gumowego przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 173097. Nakrętka łącząca, nr art. 535491.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	172991	10/80	4	



## Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO z kołnierzem zatraskowym

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Mocne wykonanie, zabezpieczone przed korozją. Wysoka odporność na pęknięcie. Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.

- **Akcesoria:** Zamienna klapka do gumowego przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 173097. Nakrętka łącząca, nr art. 535491.

**Części zamienne:** Kołnierz zatraskowy dla przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 174196.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	172951	10/80	4	



## Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO z kołnierzem zatraskowym i klapką

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Bryzgoszczelne przenośne gniazdo wtykowe. Mocne wykonanie, zabezpieczone przed korozją. Wysoka odporność na pęknięcie. Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.



- **Akcesoria:** Nakrętka łącząca, nr art. 535491.

**Części zamienne:** Kołnierz zatraskowy dla przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 174196. Zamienna klapka do gumowego przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 173097.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	172993	10/40	4	



## Gumowe złącze wtykowe SCHUKO

16 A, 250 V AC, DIN 49440/49441

Bryzgoszczelne, gumowe złącze wtykowe z kołnierzem zatraskowym, klapką i nakrętką łączącą. Mocne wykonanie, zabezpieczone przed korozją. Wysoka odporność na pęknięcie. Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.



- **Części zamienne:** Kołnierz zatraskowy dla przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 174196. Zamienna klapka do gumowego przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 173097. Nakrętka łącząca, nr art. 535491.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny/zółty	535493	1/12	4	



## Nakrętka łącząca

Dla wtyczki i przenośnego gniazda wtykowego z kołnierzem zatraskowym.

- **Stanowi wyposażenie do:** Złącze wtykowe SCHUKO, nr art. 535451/93, 535593.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
zółty	535491	1/80	4	



## Kołnierz zatraskowy gniazda wtykowego SCHUKO

- Stanowi wyposażenie do:** Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 1740..., 1741... Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 1729... Wzmocnione gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 1730...

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	174196	10/120	4	



## Zamienna klapka dla gumowych przenośnych gniazd wtykowych SCHUKO

- Stanowi wyposażenie do:** Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 1729... Wzmocnione gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 1730...

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	173097	10/120	4	

### Gumowe złącza wtykowe

- System modułowy, umożliwiający łatwą rozbudowę
- Poręczna forma



## Wtyczka gumowa SCHUKO

16 A, 250 V AC, DIN 49441

Wtyczka bryzgoszczelna.  
Z niełamiwym wkładem.  
Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.



Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	122151	10/80	4	



## Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Z niełamiwym wkładem.  
Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.

- Akcesoria:** Kołnierz zatraskowy dla przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 174196. Zamienna klapka do gumowego przenośnego gniazda wtykowego, nr art. 174197. Nakrętka łącząca, nr art. 535491.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	174091	10/80	4	



## Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO z kołnierzem zatraskowym

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Z niełamiwym wkładem.  
Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.

- Akcesoria:** Zamienna klapka do gumowego przenośnego gniazda wtykowego, nr art. 174197. Nakrętka łącząca, nr art. 535491.
- Części zamienne:** Kołnierz zatraskowy dla przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 174196.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	174051	10/80	4	



## Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO z kołnierzem zatraskowym i klapką

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Bryzgoszczelne przenośne gniazdo wtykowe. Z niełamiwym wkładem. Kołnierz zatraskowy i klapka.  
Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.



- Akcesoria:** Nakrętka łącząca, nr art. 535491.
- Części zamienne:** Kołnierz zatraskowy dla przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 174196. Zamienna klapka do gumowego przenośnego gniazda wtykowego, nr art. 174197.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	174151	10/40	4	



## Gumowe złącze wtykowe SCHUKO

16 A, 250 V AC, DIN 49440/49441

Bryzgoszczelne gumowe złącze wtykowe z pierścieniem zatraskowym, klapką i nakrętką łączącą. Złącze wtykowe, odporne na rozciąganie i pęknięcie.



- Części zamienne:** Kołnierz zatraskowy dla przenośnego gniazda wtykowego SCHUKO, nr art. 174196. Zamienna klapka do gumowego przenośnego gniazda wtykowego, nr art. 174197. Nakrętka łącząca, nr art. 535491.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny/żółty	535451	1/12	4	



## Nakrętka łącząca

Dla wtyczki i przenośnego gniazda wtykowego z kołnierzem zatraskowym.

- Stanowi wyposażenie do:** Złącze wtykowe SCHUKO, nr art. 535451/93, 535593.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
żółty	535491	1/80	4	



## Kolnierz zatrzaskowy gniazda wtykowego SCHUKO

- ▣ **Stanowi wyposażenie do:** Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 1740..., 1741... Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 1729... Wzmocnione gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 1730...

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	174196	10/120	4	



## Zamienna klapka do przenośnych gumowych gniazd wtykowych

- ▣ **Stanowi wyposażenie do:** Gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 1740..., 1741...

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	174197	10/120	4	

### Wykonania eksportowe

- System modułowy, umożliwiający łatwą rozbudowę
- Poręczna forma



## Gumowa wtyczka SCHUKO (DE, FR, BE)

16 A, 250 V AC, DIN 49441, CEE 7 arkusz 7

Z niemieckim i francuskim/belgijskim stykiem ochronnym.

Wtyczka bryzgoszczelna.

Z niełamliwym wkładem.

Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.



Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	123251	10/60	4	

### Ponadto w programie



## Potrójne ciężkie, gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Bryzgoszczelne przemysłowe przenośne gniazdo wtykowe ze stabilnej kształtowo gumy. Uformowany jednoczęściowo wieszak z otworami do mocowania do ściany. Kolnierz zatrzaskowy i klapka, odporne na korozję. Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.

- ▣ **Części zamienne:** Zamienna pokrywa dla potrójnych gumowych wzmocnionych przenośnych gniazd wtykowych SCHUKO, nr art. 178891.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	178851	1/12	4	



## Potrójne wzmocnione gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO z przewodem 5 m

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Bryzgoszczelne przemysłowe przenośne gniazdo wtykowe ze stabilnej kształtowo gumy. Uformowany jednoczęściowo wieszak z otworami do mocowania do ściany. Kolnierz zatrzaskowy i klapka, odporne na korozję. Z przewodem 5 m, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i zamontowaną gumową wtyczką SCHUKO, nr art. 122051.

- ▣ **Części zamienne:** Zamienna pokrywa dla potrójnych gumowych wzmocnionych przenośnych gniazd wtykowych SCHUKO, nr art. 178891.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	178899	1/5	4	



## Zamienna pokrywa dla potrójnych wzmocnionych gumowych przenośnych gniazd wtykowych SCHUKO

- ▣ **Stanowi wyposażenie do:** Potrójne wzmocnione gumowe przenośne gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 178851/99.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	178891	1/150	4	



## Zawieszane potrójne gumowe gniazdo wtykowe SCHUKO

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Ze stabilnej kształtowo gumy. Z uformowanym jednoczęściowo wieszakiem i klapkami odporne na korozję. Dla przewodów do 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> H 07 RN-F i NSSHöu.

- ▣ **Części zamienne:** Zamienna pokrywa do potrójnych gumowych zawieszanych gniazd wtykowych SCHUKO, nr art. 179851.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	179851	1/21	4	



## Zamienna pokrywa do potrójnych gumowych wzmocnionych podwieszanych gniazd wtykowych SCHUKO

- **Stanowi wyposażenie do:** Zawieszane potrójne gumowe gniazdo wtykowe SCHUKO, nr art. 179851.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	179891	1/150	4	



## Gumowe gniazdo wtykowe SCHUKO, natynkowe

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Ze stabilnej kształtowo gumy, z cokołem z tworzywa, odporny na korozję, trudnołamiwy. Z zaciskami śrubowymi.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	225251	10/70	4	

## Złącza wtykowe PERILEX

- W wielu obszarach zastosowań program PERILEX okazał się być ponadczasowym.
- Domy mieszkalne, biura, hotele, laboratoria, kuchnie przemysłowe i podobne instalacje można wciąż jeszcze wyposażać nowoczesnie i bezpiecznie w osprzęt PERILEX.
- Bryzgoszczelny, podobny do IP 44.



### Wtyczka PERILEX

16 A, 400 V AC, DIN 49446

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	134027	10/80	5	



### Przenośne gniazdo wtykowe PERILEX

16 A, 400 V AC, DIN 49445

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	183027	10/60	5	



### Wtyczka kątowna PERILEX

16 A, 400 V AC, DIN 49446

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	130027	10/60	5	



### Gniazdo wtykowe PERILEX p/t

16 A, 400 V AC, DIN 49445

Z pierścieniem pośrednim.  
Do montażu w puszcze instalacyjnej 70 mm.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	250427	10/30	5	



### Natynkowe gniazdo wtykowe PERILEX

16 A, 400 V AC, DIN 49445

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	255027	10/50	5	



### Wtyczka gumowa PERILEX

16 A, 400 V AC, DIN 49446

Bryzgoszczelny. Z uszczelką membranową.  
Mocna wtyczka z gumową uszczelką wargową.  
Zabezpieczone przed korozją i niełamiwe.

IP44

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	134251	10/30	5	



### Gumowe przenośne gniazdo wtykowe PERILEX

16 A, 400 V AC, DIN 49445

Mocna konstrukcja.  
Zabezpieczone przed korozją i niełamiwe.  
Z uszczelką membranową.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	183251	10/30	5	



### Wtyczka PERILEX z PVC

16 A, 400 V AC, DIN 49446

Niełamiwy wkład korpusu styków z wysokowartościowego materiału izolacyjnego. Z uszczelką membranową.



Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
szary	134163	10/30	5	



### Przenośne gniazdo wtykowe PERILEX z PVC

16 A, 400 V AC, DIN 49445

Niełamiwy wkład korpusu styków z wysokowartościowego materiału izolacyjnego. Z uszczelką membranową.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
szary	183163	10/30	5	



### Gniazdo wtykowe PERILEX p/t z klapką

16 A, 400 V AC, DIN 49445

Bryzgoszczelny.  
Z trudnołamiwą klapką.



- **Zakres dostawy:** Z puszką instalacyjną do kompensacji większych nierówności tynku.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	253227	10/30	5	



## Gniazdo wtykowe PERILEX n/t z klapką

16 A, 400 V AC, DIN 49445

Bryzgoszczelny.  
Z trudnołamliwą klapką.



Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
szary	258329	10/30	5	



## Przepust kablowy z króćcem

Dla kabli i przewodów.

- Kompletować z:** Gniazdo wtykowe PERILEX n/t z klapką, nr art. 258329.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
szary	258309	10/300	5	



## Przepust kablowy bez króćca

Dla kabli i przewodów.

- Kompletować z:** Gniazdo wtykowe PERILEX n/t z klapką, nr art. 258329.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
szary	258311	10/400	5	



## Wtyczka kątowna PERILEX, 25 A

25 A, 400 V AC, DIN 49448

Z masy prasowanej.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	130527	10/20	5	



## Gniazdo wtykowe PERILEX p/t, 25 A

25 A, 400 V AC, DIN 49447

Z pierścieniem pośrednim.

- Akcesoria:** Puszka izolacyjna, nr art. 528304.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	250327	1/20	5	



## Puszka izolacyjna

- Kompletować z:** Gniazdo wtykowe PERILEX p/t, 25 A, nr art. 250327.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
czarny	528304	1/30	5	

## Złącza wtykowe HNA

- Złącza wtykowe HNA są niezbędne w sieciach specjalnych, dla uniemożliwienia ich pomylenia ze zwykłymi systemami.
- Złącza wtykowe HNA sprawdziły się szczególnie w przypadkach zasilania urządzeń komputerowych z obwodu specjalnego.



## Wtyczka HNA

10 A, 250 V, C 220 DIN 89321

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
szary	105129	10/80	7	



## Wtyczka kątowna HNA

10 A, 250 V, C 220 DIN 89321

Bryzgoszczelny, porównywalny z IP 44.



Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	105327	10/100	7	



## Gniazdo wtykowe HNA p/t

10 A, 250 V, B 220 DIN 89321

Z pełną pokrywą.  
Gniazdo wtykowe zabezpieczone przed pomyłką.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
szary	200129	10/40	7	



## Wkład gniazda wtykowego HNA

10 A, 250 V, B 220 DIN 89321

W stylu System M.  
Gniazdo wtykowe zabezpieczone przed pomyłką.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
-----------	---------	-------	----	------------

### termoplast blyszczący

kremowy połysk	204944	10/40	7	
biały połysk	204919	10/40	7	
biały "active" połysk	204925	10/40	7	

- Duroplast o wysokiej odporności na zarysowania: do tego artykułu należy dobrać termoplast blyszczący**



## Gniazdo wtykowe HNA n/t

10 A, 250 V, A 220 DIN 89321

Gniazdo wtykowe zabezpieczone przed pomyłką.

- Zakres dostawy:** Z wpustem kabla i kanału (15 mm).

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	205444	10/70	7	



## Gniazdo wtykowe HNA n/t

10 A, 250 V, A 220 DIN 89321

Bryzgoszczelny.  
Gniazdo wtykowe zabezpieczone przed pomyłką.



Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
szary	208429	10/50	7	

### Złącza wtykowe CEE 17

- Obudowa trudnolamiwa.
- Bryzgoszczelny, podobny do IP 44.



## Gniazdo CEE 17 n/t

380 do 415 V, 16 A, 6 h

3 P + N +  $\perp$ , wg DIN 49462  
Z zaciskami śrubowymi.  
Nadaje się do montażu natynkowego.



**Zakres dostawy:** Z 2 wpustami kablowymi z tulejkami z PVC.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
jasnoszary	260629	2/24	5	



## Gniazdo wtykowe SCHUKO, n/t

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Z zaciskami śrubowymi.



**Zakres dostawy:** Z 2 wpustami kablowymi z tulejkami z PVC.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
jasnoszary	260691	2/24	5	



## Kombinacja warsztatowa CEE 7/17, 6 h, n/t

Gniazdo wtykowe SCHUKO: 16 A, 250 V AC, DIN 49440.  
Kombinowane z gniazdem wtykowym CEE 17 3 P + N +  $\perp$ , wg DIN 49462: 380 do 415 V, 16 A, 6 h  
Z bezpiecznikiem aparaturowym T 10 A w gnieździe wtykowym SCHUKO.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
jasnoszary	266729	1/12	5	



## Podwójne gniazdo wtykowe SCHUKO, n/t

16 A, 250 V AC, DIN 49440

Z zaciskami śrubowymi.

**Zakres dostawy:** Z 4 wpustami kablowymi z tulejkami z PVC.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
jasnoszary	229929	1/12	5	



## Gniazdo CEE 17 p/t

380 do 415 V, 16 A, 6 h

3 P + N +  $\perp$ , wg DIN 49462  
Z zaciskami śrubowymi.



**Zakres dostawy:** Puszka instalacyjna, 4 śruby mocujące.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	265644	1/16	5	



## Gniazdo CEE 17, do wbudowania

380 do 415 V, 16 A, 6 h

3 P + N +  $\perp$ , wg DIN 49462  
Do ścian pustych, zabetonowania, kanałów instalacyjnych i maszyn.  
Szczeliny mocujące w odstępnie 67 mm.  
Z zaciskami śrubowymi.

**Zakres dostawy:** Bez puszk instalacyjnej.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	265627	2/24	5	



## Wtyczka kątowna CEE 17

380 do 415 V, 16 A, 6 h

3 P + N +  $\perp$ , wg DIN 49462  
Ukośny wypust przewodu, dzięki czemu wtyczka pasuje do wszystkich gniazd CEE 17.

Wykonanie	Nr art.	J.op.	GP	Informacja
kremowy	136644	2/24	5	