



PEKRA

**ul. Zbąszyńska 5
91-342 Łódź**

**Tel. 042/ 611 06 13
Fax. 042/ 611 06 83**

e-mail: biuro@pekra.pl



DA100 system kolumn elektroinstalacyjnych



Szybki montaż różnorodnych urządzeń od typowego osprzętu podtynkowego do specjalistycznych gniazd CEE



Typowy osprzęt podtynkowy montowany jest w puszkach o rozstawie śrub 60 mm



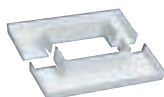
Kolumny DA100, wykonane z najwyższej jakości aluminium doskonale pasują do klimatu nowoczesnych pomieszczeń biurowych

DA100 system zasilania sufitowego dla typowych urządzeń do zabudowy podtynkowej

- Prostokątna, dwukomorowa kolumna umożliwia pewną instalację obwodów 1. zasilających i teletechnicznych zasilających i teletechnicznych
- Duży zakres regulacji wysokości kolumny
- Możliwość montażu poprzez rozparcie pomiędzy podłogą a sufitem jak i mocowanie do elementów konstrukcyjnych poprzez specjalny zacisk.
- Zabudowa różnorodnych urządzeń
- **Materiał:** aluminium, elementy z tworzywa wykonane z PVC
- **Zakres dostawy:** komplet elementów montażowych wraz z osłoną podstawy
- **Wykonania specjalne:** na zapytanie



L2246



L2207

Opis	Charakterystyka	Wysokość w metrach	Opakowanie	Nr zam
Element podstawowy DA 100	Profil prostokątny 55 x 110 mm z elementem rozporowym do montażu między podłogą a sufitem. Pojemność kolumny: 8 przewodów ø 11 mm	2,4-3,6	1	L5981 ELN
Element podstawowy DA 100	Profil prostokątny 55 x 110 mm z zaciskiem mocującym do elementu konstrukcyjnego. Pojemność kolumny: 8 przewodów ø 11 mm	2,4-3,6	1	L5980 ELN
Maskownica części rozporającej	Do osłony przy widocznym elemencie rozporowym		1	L2246 7035
Rozeta	do osłony przejścia kolumny przez konstrukcję sufitu podwieszanego		1	L2207 7035
Podstawa montażowa kolumny DA100	zapewnia bardziej stabilne mocowanie kolumny do podłoża		1	L9865 VERZ

L5981

Informacje techniczne na str. 10.22

DA100 system zasilania sufitowego Zabudowa urządzeń. Systemy podtynkowe

Przewidziane dla producentów	Jung ST 500, ST 550, CD 500, Topline, LS 990	Polo wszystkie systemy podtynkowe
Berker Arsys, Modul 2, Starpoint	Kopp Objekt 2000 i 3000	Popp Futura, Standard 90, Aqua system podtynkowy
Brunquell Standard, De Luxe	Merten wszystkie systemy podtynkowe	Siemens wszystkie systemy podtynkowe z ramką 80 mm
Gira wszystkie systemy podtynkowe	Peha wszystkie systemy podtynkowe	

Opis	Charakterystyka	Opakowanie	Nr zam
------	-----------------	------------	--------



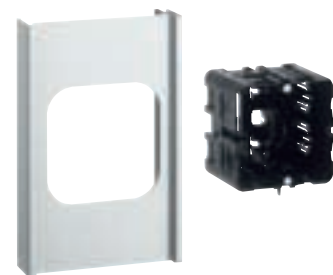
R6624

Zestaw montażowy pojedynczy	składający się z: 1 puszki instalacyjnej L 5419, 1 maskownicy pojedynczej aluminiowej	1	R6624 ELN
------------------------------------	---	---	------------------

Zestaw montażowy podwójny	składający się z: 2 puszek instalacyjnych L 5419, 1 maskownicy pojedynczej aluminiowej	1	R6628 ELN
----------------------------------	--	---	------------------

Zestaw montażowy potrójny	składający się z: 3 puszek instalacyjnych L 5419, 1 maskownicy pojedynczej aluminiowej	1	R6629 ELN
----------------------------------	--	---	------------------

Przewidziane dla producentów	Gira wszystkie systemy podtynkowe
Brunquell Harmonie	Polo wszystkie systemy podtynkowe
	Popp Futura, Standard 90, Quadro, Aqua system podtynkowy



R6630

Zestaw montażowy pojedynczy	składający się z: 1 puszki instalacyjnej L 5419, 1 maskownicy pojedynczej aluminiowej	1	R6630 ELN
------------------------------------	---	---	------------------

Zestaw montażowy podwójny	składający się z: 2 puszek instalacyjnych L 5419, 1 maskownicy pojedynczej aluminiowej	1	R6634 ELN
----------------------------------	--	---	------------------

Zestaw montażowy potrójny	składający się z: 3 puszek instalacyjnych L 5419, 1 maskownicy pojedynczej aluminiowej	1	R6635 ELN
----------------------------------	--	---	------------------

Maskownica	Do maskowania miejsca przewidzianego dla rezerwy Wymiary: 161 x 110 mm Czas dostawy: na zapytanie Materiał: aluminium	1	L6169 ELN
-------------------	--	---	------------------

Informacje techniczne na str. 10.23

DA100 system zasilania sufitowego

Zabudowa urządzeń. Systemy podtynkowe

Przewidziane dla producentów

Berker

gniazda wtyczkowe 410302,
410309

BJE

Duro 2000 SI
2300 EUC 212,
Duro 2000 LX
2300 EUC 202

Gira

gniazdo wtyczkowe 10129

Jung

gniazdo wtyczkowe CD 120

Kopp

gniazdo wtyczkowe Europa
11 360 1026

Merten

gniazdo wtyczkowe M1

gniazdo wtyczkowe Kanalflex
274460-274469

Peha

gniazdo wtyczkowe
wbudowane 806611

Opis

Charakterystyka

Opakowanie **Nr zam**



R6620

Zestaw montażowy pojedynczy

składający się z:
1 puszki instalacyjnej L 5116,
1 maskownicy pojedynczej aluminiowej

1

R6620 ELN

Zestaw montażowy podwójny

składający się z:
2 puszek instalacyjnych L 5116,
1 maskownicy podwójnej aluminiowej

1

R6621 ELN

Zestaw montażowy potrójny

składający się z:
3 puszek instalacyjnych L 5116,
1 maskownicy potrójnej aluminiowej

1

R6622 ELN

Zestaw montażowy poczwórny

składający się z:
4 puszek instalacyjnych L 5116,
1 maskownicy poczwórnej aluminiowej

1

R6623 ELN

DA100 system zasilania sufitowego Zabudowa urządzeń. Gniazda CEE

Przewidziane dla producentów	BJE	Walther
ABL Sursum 16 A F 51.34, 16 A F 51.38, 32 A F 52.34, 32 A F 52.33, 32 A F 52.38	16 A 4115, 16 A 4145, 32 A 4150	16 A 410, 16 A 411, 16 A 415, 16 A 419, 32 A 430, 32 A 431, 32 A 439
Bals 16 A 13005, 16 A 1382, 32 A 1333, 32 A 1370	Mennekes 16 A 228, 16 A 1385, 16 A 4115, 32 A 1276, 32 A 240, możliwa zabudowa tylko z ramką dystansową 4192	

Opis	Charakterystyka	Opakowanie	Nr zam
------	-----------------	------------	--------



R8812

Zestaw montażowy Rozstaw śrub 60 mm	Elementy zestawu: 1 pudełko instalacyjne L5819 1 maskownica aluminiowa	1	R8812
--	--	---	--------------

Przewidziane dla producentów	Berker	Lindner
ABL Sursum 16 A D 51.33	16 A 5680	16 A 19242.06 32 A 19292.06
Bals 16 A 13108	BJE 16 A 4115, 16 A 4145, 32 A 4150	Mennekes 16 A 4115 (32 A 4120 nur mit Distanzrahmen 4192 möglich)
Berg 16 A AE 516.06 16 A AG 516.06 16 A WA 516.06 32 A AG 532.06 32 A WA 532.06	ET. 16 A 112555, 62877 90428, 55305 ET. 32 A 6 2881, 90434, 55308	




R8813

Zestaw montażowy Rozstaw śrub 67 i 70 mm	Elementy zestawu: 1 pudełko instalacyjne L5819 1 kątownik uziemiający 1 maskownica aluminiowa	1	R8813
---	--	---	--------------

Informacje techniczne na str. 10.25

DA100 system zasilania sufitowego Zabudowa aparatury modułowej

Opis	Charakterystyka	Opakowanie	Nr zam
	Zestaw montażowy	1	R6636 ELN
	składający się z: 1 podzespołu montażowego bezpieczników L 5530, 1 maskownicy pojedynczej aluminiowej Aluminium naturalnie utlenione		

R6636


DA100 system zasilania sufitowego Zestaw montażowy dla ochronnika przeciwprzepięciowego

Modułowy ochronnik przepięciowy dla nośników urządzeń

Nowe nośniki urządzeń z modułowym ochronnikiem przepięciowym firmy TEHALIT ograniczają przepięcia do rozmiarów nieszkodliwych, dzięki czemu nie ma ryzyka uszkodzenia urządzeń elektrycz-

nych. Zintegrowany układ nadzorujący z kontrolką sygnalizuje aktualny stan roboczy. Zielona kontrolka świeci się po przyłożeniu napięcia zasilającego. Zapalenie się czerwonej kontrolki sygnalizuje uszkodze-

nie modułowego ochronnika przepięciowego. W takim przypadku ochronnik może być bez problemu wymieniony na sprawny.

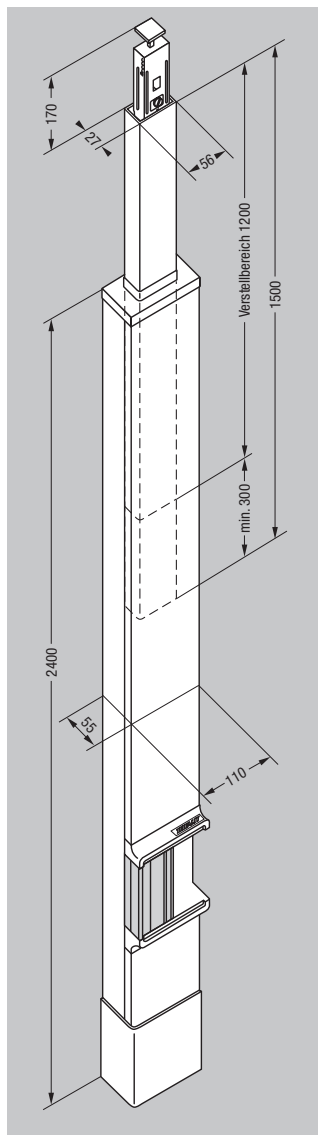
	Zestaw montażowy	1	R6639 ELN1
	składający się z: 1 modułowego ochronnika przepięciowego (ÜSM) 1 puszki instalacyjnej L 6716 1 maskownicy pojedynczej aluminiowej Aluminium naturalnie utlenione		

R6639



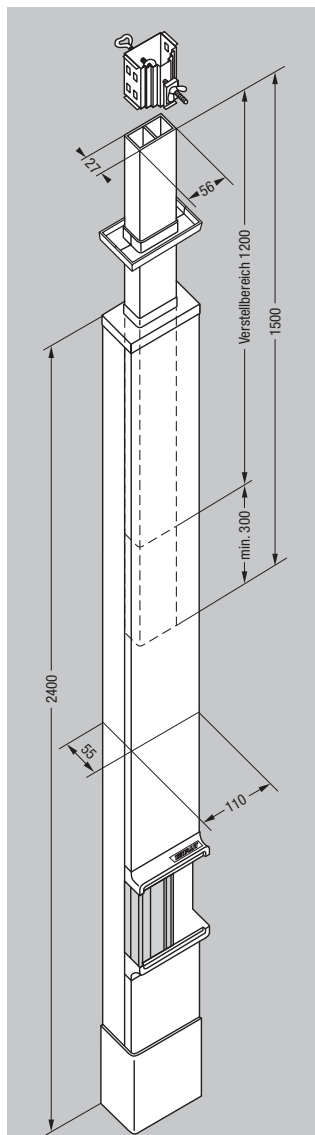
L6690

Ochronnik przeciwprzepięciowy Klasa D	Część zamienna	12	L6690 SCHW
--	----------------	----	-------------------



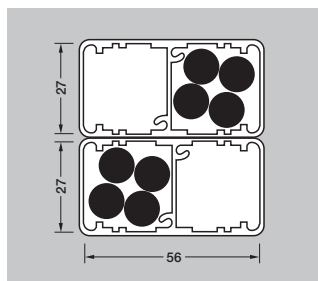
Kolumna DA100
L5981 ELN

Materiał:
aluminium naturalnie utlenione.
Zestaw do rozparcia pomiędzy
podłogą i sufitem z reduktorem
i osłoną podstawy.



Kolumna DA100
L5980 ELN

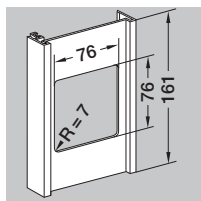
Materiał:
aluminium naturalnie utlenione.
Zestaw z zaciskiem do mocowania do
elementu konstrukcji z reduktorem,
rozetą i osłoną podstawy.



Pojemność rury teleskopowej
8 przewodów \varnothing 11 mm
np. NYM 3 x 1,5 mm²

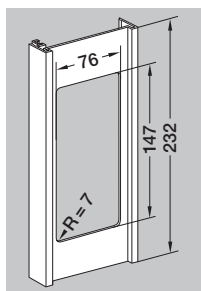
Zestawy do zabudowy urządzeń

Do zabudowy urządzeń z ramkami



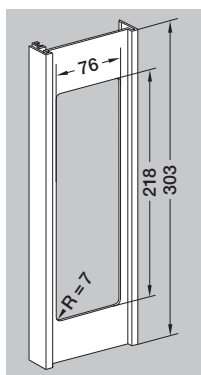
Zestaw montażowy R6624 ELN

Elementy zestawu:
1 puszka instalacyjna L5419
1 maskownica pojedyncza aluminiowa



Zestaw montażowy R6628 ELN

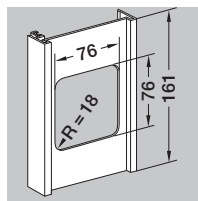
Elementy zestawu:
2 puszki instalacyjne L5419
1 maskownica podwójna aluminiowa



Zestaw montażowy R6629 ELN

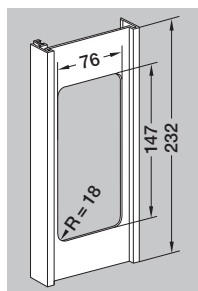
Elementy zestawu:
3 puszki instalacyjne L5419
1 maskownica potrójna aluminiowa

Do zabudowy urządzeń z ramkami



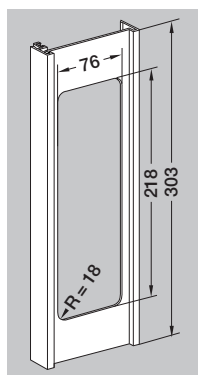
Zestaw montażowy R6630 ELN

Elementy zestawu:
1 puszka instalacyjna L5419
1 maskownica pojedyncza aluminiowa



Zestaw montażowy R6634 ELN

Elementy zestawu:
2 puszki instalacyjne L5419
1 maskownica podwójna aluminiowa



Zestaw montażowy R6635 ELN

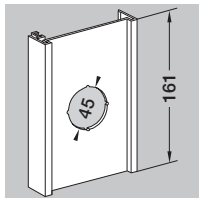
Elementy zestawu:
3 puszki instalacyjne L5419
1 maskownica potrójna aluminiowa

Berker
Arsys, Modul 2, Starpoint
Brunquell
Standard, De Luxe
Gira
alle UP Programme
Jung
ST 500, ST 550,
CD 500, Topline, LS 990
Kopp
Objekt 2000 und 3000
Merten
wszystkie programy podtynkowe
Peha
wszystkie programy podtynkowe
Presto
wszystkie programy podtynkowe
Polo
wszystkie systemy podtynkowe
Popp
Futura, Standard 90, Aqua UP
Siemens
wszystkie programy podtynkowe z ramkami 80 mm

BJE
wszystkie systemy podtynkowe
Brunquell
Harmonie
Gira
wszystkie systemy podtynkowe
Popp
Futura, Standard 90, Quadro, Aqua UP

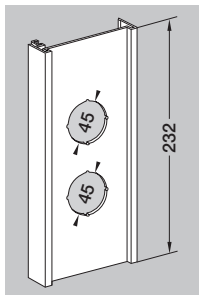
Zestawy do zabudowy urządzeń z płytką centralną

Dla gniazd zasilających i teletechnicznych
bez ramki wg DIN49075



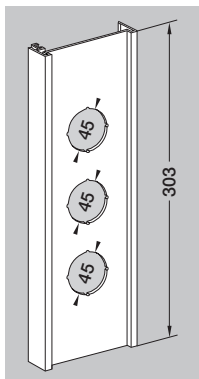
Zestaw montażowy
R6620 ELN

Elementy zestawu:
1 puszka instalacyjna L5116
1 maskownica pojedyncza
aluminiowa



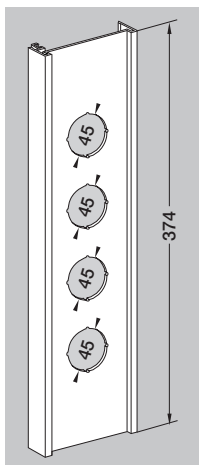
Zestaw montażowy
R6621 ELN

Elementy zestawu:
2 puszki instalacyjne L5116
1 maskownica podwójna
aluminiowa



Zestaw montażowy
R6622 ELN

Elementy zestawu:
3 puszki instalacyjne L5116
1 maskownica potrójna
aluminiowa



Zestaw montażowy
R6623 ELN

Elementy zestawu:
4 puszki instalacyjne L5116
1 maskownica poczwórna
aluminiowa

Berker
Gniazdo 410302, 410309

BJE
Duro 2000 SI
2300 EUC 212,
Duro 2000 LX
2300 EUC 202

Gira
Gniazdo 10129

Jung
Gniazdo CD 120

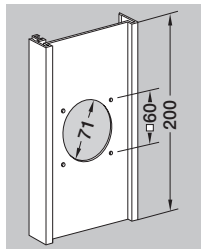
Kopp
Gniazdo-Europa
11 360 1026

Merten
Gniazdo M1
Gniazdo-Kanalflex 274460-
274469

Peha
Gniazdo do zabudowy 806611
EMT

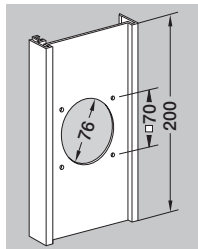
Zestawy do zabudowy gniazd CEE

Dla gniazd CEE 16 i 32A do wbudowania i nabudowania w wykonaniach typowych



Zestaw montażowy
Rozstaw śrub 60 mm
R8812

Elementy zestawu:
 1 puszka instalacyjna L5819
 1 maskownica aluminiowa



Zestaw montażowy
Rozstaw śrub 70 i 67 mm
R8813

Elementy zestawu:
 1 puszka instalacyjna L5819
 1 kątownik uziemiający
 1 maskownica aluminiowa

ABL Sursum

16 A F 51.34, 16 A F 51.38, 32 A F 52.34,
 32 A F 52.33, 32 A F 52.38

Bals

16 A 13005, 16 A 1382,
 32 A 1333, 32 A 1370

BJE

16 A 4115, 16 A 4145,
 32 A 4150

Mennekes

16 A 228, 16 A 1385,
 16 A 4115, 32 A 1276,
 32 A 240,

(możliwa zabudowa tylko z ramką dystansową 4192)

Walther

16 A 410, 16 A 411,
 16 A 415, 16 A 419,
 32 A 430, 32 A 431,
 32 A 439

ABL Sursum

16 A D 51.33

Bals

16 A 13108

Berg

16 A AE 516.06, 16 A AG 516.06, 16 A WA 516.06
 32 A AG 532.06, 32 A WA 532.06

Berker

16 A 5680

BJE

16 A 4115, 16 A 4145, 32 A 4150
 ET. 16 A, 112555, 62877, 90428, 55305
 ET. 32 A, 6 2881, 90434, 55308

Lindner

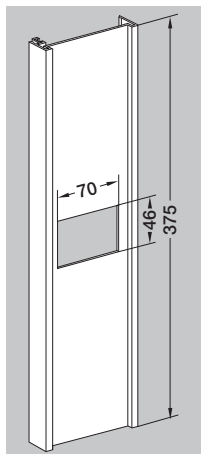
16 A 19242.06, 32 A 19292.06

Mennekes

16 A 4115
 (możliwa zabudowa tylko z ramką dystansową 4192)

Zestaw do zabudowy aparatury modułowej

Dla wyłączników nadmiarowo-prądowych
4 moduły po 18 mm



Zestaw montażowy
R6636 ELN

Elementy zestawu:
 1 podzespół do zabudowy
 aparatów L5530
 1 maskownica pojedyncza
 aluminiowa