

Przewodzenie prądu. Transmisja danych. Kontrola energii.
To jest OBO

Zestawienie produktów OBO 2008



OBO
BETTERMANN

Codziennie nowy pomysł To jest OBO



Nowy pomysł jest dziwny tylko do momentu, aż sprawdzi się w praktyce.

Jako producent rozwiązań systemowych OBO wie, że różnorodność idzie w parze z myśleniem systemowym. Dalszy rozwój i ulepszanie naszych produktów stanowią dla nas stały, niekończący się proces. Jego wynikiem są ergonomiczne produkty i praktyczne rozwiązania dla wszystkich zakresów zastosowań techniki elektroinstalacyjnej.



Przewodzenie prądu. Transmisja danych. Kontrola energii. **To jest OBO**



Dokładnie wtedy, gdy myślimy, że osiągneliśmy już wiele, przychodzi czas aby wykonać kolejny krok.

Pracujemy zgodnie z tą maksymą od 1911 roku, w tym czasie staliśmy się liderem w zakresie innowacji na rynku techniki elektroinstalacyjnej. Oferując 30.000 produktów do różnych zastosowań codziennie staramy się sprostać najważniejszemu dla nas wyzwaniu: zyskać zadowolenie klientów. Zapraszamy do zapoznania się z możliwościami produktów OBO w codziennym życiu.

Od profesjonalistów dla profesjonalistów

To jest OBO

Jako lider w zakresie innowacji OBO oferuje praktyczne i ergonomiczne rozwiązania dla specjalistycznych firm instalacyjnych, jak również elementy do wykonywania dużych projektów w budynkach przemysłowych i instalacjach w poniższych siedmiu grupach produktowych ...

VBS – Systemy połączeń i zamocowań

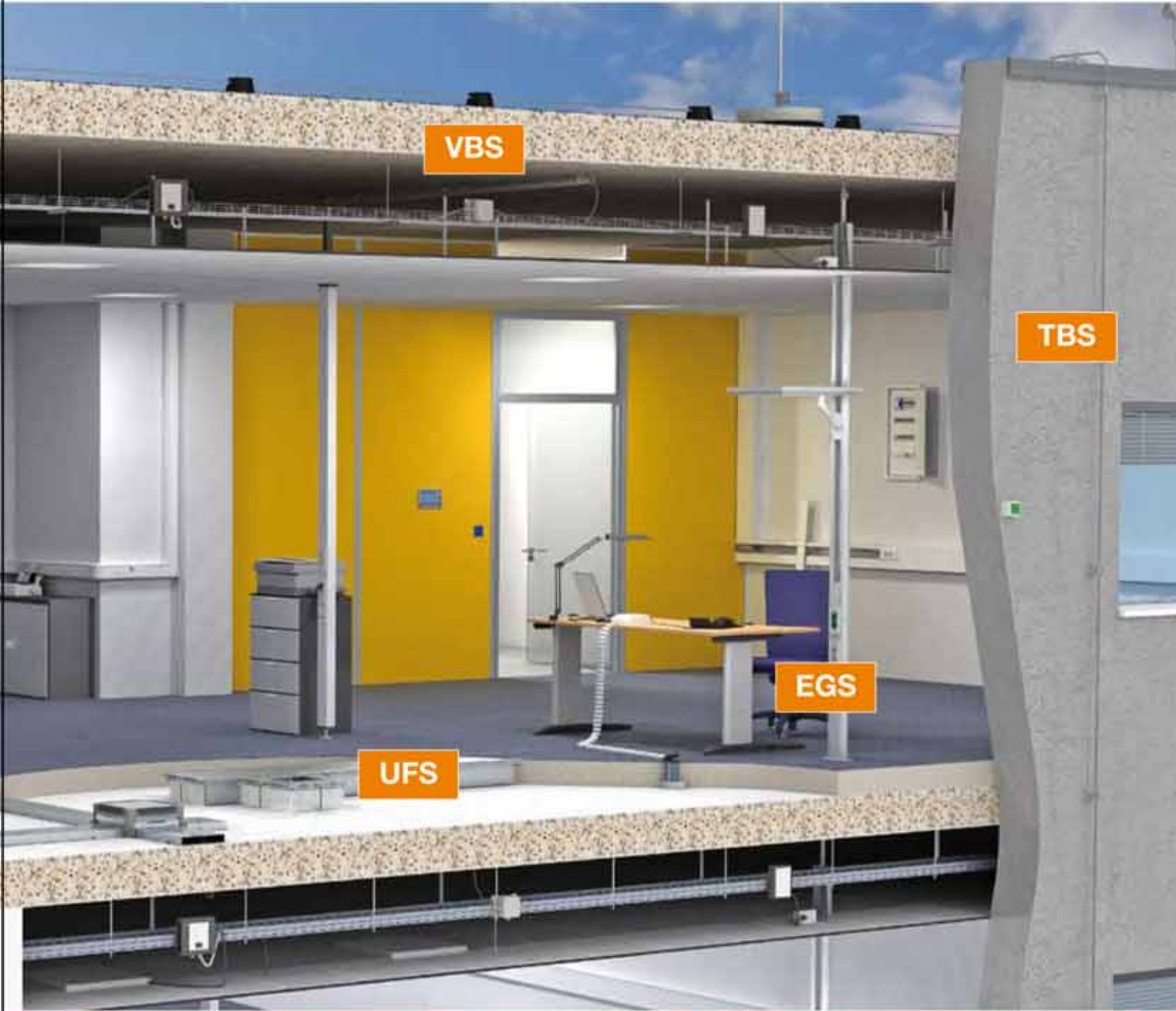
Systemy połączeń i zamocowań OBO gwarantują pewne zamocowanie i dobre połączenie. Szeroka oferta produktów obejmuje puszkę łączeniową, puszkę rozgałęźną, puszkę podtynkową i do ścian z płyty gipsowej wraz z listwami i dławikami, systemy zamocowań z tworzywa sztucznego i metalu do kabli i rur, jak również klamry nośne i szyny z obejmami kabłąkowymi oraz materiały mocujące i montażowe takie jak gwoździe, śruby, kołki i kotwy.

TBS - Systemy ochrony przeciwprzepięciowej i odgromowej

W życiu prywatnym oraz w pracy – jesteśmy coraz bardziej zależni od urządzeń elektronicznych i elektrycznych. Ukrytym zagrożeniem dla tych instalacji są nie tylko bezpośrednie lecz również pobliskie wyładowania atmosferyczne lub przepięcia łączeniowe w instalacjach elektrycznych, mogące wyrządzić niewspółmiernie wysokie szkody. Od 30 lat OBO dostarcza systemy ochrony przeciwprzepięciowej, służące do zabezpieczania urządzeń elektrycznych i wrażliwych sieci informatycznych.

KTS - Kablowe systemy nośne

Bogaty program OBO KTS obejmuje szeroką gamę różnych linii produktowych od koryt kablowych, przez systemy tras szerokorozpiętościowych, po kanały nośne opraw oświetleniowych. Oprócz tego OBO oferuje rozwiązania systemowe dla różnych zakresów zastosowań. Zaliczają się do niego elementy o specjalnych wymiarach i do specjalnych zastosowań oraz kablowe systemy nośne o bardzo odpornej powłoce z tworzywa sztucznego, zapewniające optymalną ochronę antykorozyjną w agresywnej atmosferze.





BSS - Systemy ochrony przeciwpożarowej

Profilaktyka w ochronie przeciwpożarowej jest ważnym elementem składowym zapewnienia bezpieczeństwa w budynkach. Ważną rolę spełnia tutaj właściwe wykonanie instalacji elektrycznej. Przewody elektryczne oplatają każdy budynek, jak sieć, która w razie pożaru jest dla budynku potencjalnym zagrożeniem, ponieważ pożary kabli powodują często skażenie powietrza trującym dymem. Systemy ochrony przeciwpożarowej OBO zapewniają bezpieczeństwo w budynkach każdego rodzaju.

LFS – Systemy prowadzenia przewodów

Infrastruktura techniczna w budynkach przemysłowych, w budynkach biurowych, jak również w budynkach mieszkalnych staje się coraz bardziej kompleksowa i wymaga zastosowania nowoczesnych, wydajnych systemów do prowadzenia przewodów. Systemy prowadzenia przewodów OBO są tak skonstruowane, aby spełniać wszelkie wymagania. Kompleksowy program rozwiązań spełniających życzenia w zakresie elastyczności, wzornictwa, jak również funkcjonalności i łatwości montażu.

EGS Systemy osprzętu elektroinstalacyjnego i automatyki budynków

Atrakcyjne linie produktów do wszelkich zakresów zastosowań – to nowoczesne systemy osprzętu elektroinstalacyjnego produkcji OBO Bettermann. Funkcjonalność i nowoczesna forma tworzą tutaj doskonałe połączenie. Na uwagę zasługuje program Modul 45 OBO o elastycznym zastosowaniu, jak również inne programy łączników, które można łączyć z systemem OBO BUS.

UFS - Systemy podpodłogowe

Niewidoczne i bardzo uniwersalne: OBO oferuje systemy podpodłogowe, spełniające każde wymagania – pokryte materiałem posadzki, licowane, otwarte lub zalewane w betonie. Zestawia się je w komplety montażowe w ramach systemów urządzeń do podłóg podwójnych i podniesionych oraz napodłogowych kanałów instalacyjnych. Kompletna paleta produktów UFS zawiera elementy spełniające wszystkie wymagania i do każdego zakresu zastosowań – oczywiście wraz z doskonale dopasowanymi akcesoriami.

Think orange. Think connected.
To jest OBO



Cable Management Industry and Infrastructure

W przypadku projektów przemysłowych i infrastrukturalnych OBO spełnia najwyższe wymagania w zakresie wytrzymałości i łatwości instalowania, oferując drabiny kablowe do wysokich obciążeń, jak również odporne na korozję systemy ze stali nierdzewnej.

Cable Management Commercial and Residential

OBO już od wielu lat oferuje odpowiednie rozwiązania dla każdego zastosowania, spełniające coraz wyższe wymagania w zakresie funkcjonalności i wzornictwa stawiane w pracy i biznesie – czy są to wydajne systemy zasilania elektrycznego, jak również sieci komunikacyjne.

Building Technology

Infrastruktura energetyczna i informatyczna w nowoczesnych budynkach jest coraz bardziej kompleksowa – i wprawia w coraz większe zdumienie. Systemy ochrony przeciwprzepięciowej, odgromowej i przeciwpożarowej OBO zapewniają konieczny stopień dostępności i efektywną ochronę osób i mienia.

Professional Installation

W OBO jedno pasuje do drugiego. Nasze profesjonalne rozwiązania instalacyjne dla codziennych potrzeb są wynikiem długoletniego doświadczenia i stanowią w branży elektrycznej synonim wysokiej jakości i trwałości.

OBO BETTERMANN Polska Sp. z o.o.
ul. Gierdziejewskiego 7, 02-495 Warszawa
Tel. 0 22 397 49 10 · Faks 0 22 398 07 44
E-mail: warszawa@obo.pl · www.obo.pl

Infolinia pomocy technicznej
Tel. 0 22 397 49 30
Faks 0 22 398 07 44
E-mail warszawa@obo.pl

OBO
BETTERMANN

Systemy OBO | Przewodzenie prądu. Transmisja danych. Kontrola energii.

30.000 artykułów pozwalających wykonać niezliczone zadania instalacyjne. 30.000 produktów z jednego asortymentu, obejmującego artykuły począwszy od uchwytów do mocowania kabli, poprzez kompleksowe systemy podtrzymania funkcji po systemy OBO B.U.S. Każdy element ma gwarantowaną jakość i jest dostępny w każdej chwili. W produkty te włożyliśmy naszą całą wiedzę i zaangażowanie, z czego korzyści odnoszą nasi klienci.

Nasz kompletny program powiększa się codziennie i jest nieustannie rozwijany. Pragniemy być zawsze liderami pod względem innowacyjności i również w przyszłości otwierając naszym partnerom nowe, obiecujące perspektywy biznesowe.

www.obo.pl

VBS Systemy zamocowań i połączeń	TBS Systemy ochrony przeciwprzepięciowej i odgromowej	KTS Kablowe systemy nośne	BSS Systemy ochrony przeciwpożarowej	LFS Systemy prowadzenia przewodów	EGS Systemy osprzętu elektroinstalacyjnego i automatyki budynków	UFS Systemy instalacji podpodłogowych
<p>Systemy puszek kablowych rozgałęźnych</p> <ul style="list-style-type: none"> Puszki kablowe rozgałęźne z termoplastu Puszki połączeniowe kabli Dławiki błyskowe Listwy zaciskowe <p>Systemy podtynkowe oraz do ścian z płyty gipsowej</p> <ul style="list-style-type: none"> Puszki montażowe podtynkowe Puszki rozgałęźne podtynkowe Puszki rozgałęźne wewnątrztylnikowe Puszki przyłączeniowe lamp ściennych Pokrywy sprężynowe i uniwersalne Pierścienie wyrównawcze Pokrywy sygnałowe Puszki montażowe do ścian pustych Puszki rozgałęźne do ścian pustych Puszki montażowe do ścian pustych podwójnych Puszki rozgałęźne do ścian pustych <p>Systemy szyn zaciskowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Zaciski przewodów zerowych i ochronnych Zaciski rozgałęźne DoU Zaciski świecznikowe szeregowo Szybkolączki <p>Systemy dławików kablowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Dławiki kablowe z tworzywa sztucznego z nakrętkami kołpakowymi Akcesoria z tworzywa sztucznego Dławiki kablowe z mosiądzu z nakrętkami kołpakowymi Dławiki kablowe z mosiądzu stożkowe Akcesoria z mosiądzu <p>Systemy mocowania kabli i rur z tworzywa sztucznego</p> <ul style="list-style-type: none"> Objęmy Quick Objęmy Multi-Quick Objęmy starQuick Objęmy Quick-Pipe System kołków wykłowych Mocowania zbiorcze Grip Klamry kablowe Objęmy mocujące Gwoździe ISO Uchwyt Nagel-Fix Klipsy przybijane i z gwintem <p>Systemy mocowania kabli i rur z metalu</p> <ul style="list-style-type: none"> Mocowania zbiorcze Grip Klamry kablowe Objęmy dystansowe i obejmny dystansowe śrubowe Objęmy mocujące <p>Specjalne systemy mocowania kabli i rur</p> <ul style="list-style-type: none"> Opaski kablowe Taśma napinająca Montaż przewodów pionowych Program linek napinających z drutu stalowego Taśma perforowana montażowa <p>Systemy rur</p> <ul style="list-style-type: none"> System rur metalowych Rury metalowe z/bez gwintu System tulejek zakończeniowych rur ze stali System rur z tworzywa sztucznego Rury OBO-Quick Pipe Objęma OBO-Quick <p>Systemy zacisków nośnych</p> <ul style="list-style-type: none"> Klamry wspornikowe Zaciski nośne wkręcane Uchwyty do szyn profilowych Wieszak profilowy do szyn sufitowych Objęma rurowa Klamry wspornikowe do szyn profilowych Kształowniki do samodzielnego montażu <p>Systemy szyn montażowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Szyny profilowe Śruby mocujące do szyn Śruby z tłem młoteczkowym i haczykowym Objęmy szeregowo i wbijane Szyny montażowe Szyny nośne <p>Systemy obejm BBS</p> <ul style="list-style-type: none"> Objęmy BBS (szyny profilowe) Objęmy BBS (kątowniki) Objęmy BBS (płaskownik) Objęmy BBS (profile okrągłe) Objęmy BBS (kabel 3-żyłowy) Objęmy wiązkowe Kontrwanienki / wanienki podwójne <p>Systemy śrub, gwoździ i haków</p> <ul style="list-style-type: none"> Gwoździe stalowe Gwoździe Impu Gwoździe Siko Gwoździe hakowe Kolek OBO Kolek rozprężny Angler Kolek uniwersalny Kolek wbijany Kolek rozprężny Kolek rozprężny do metalu Kolek uchwyty i z przechyłką końcówką Kółka do wysokich obciążeń Kółka śrubowa Haki sufitowe Uzka okragle Śruby Sprint Śruby do drewna Śruby i akcesoria 	<p>Systemy ochrony przeciwprzepięciowej Energetyka</p> <ul style="list-style-type: none"> Ogranicznik przepięć Typ 1 Ogranicznik przepięć Typ 2 Ogranicznik przepięć Typ 3 Ogranicznik przepięć Typ 1/ Typ 2 do systemów fotowoltaicznych <p>Systemy ochrony przeciwprzepięciowej Teleinformatyka</p> <ul style="list-style-type: none"> Telekomunikacja Pomiary, sterowanie, regulacja Sieciowa technika informatyczna Technika TV-SAT i HF <p>Iskrienniki ochronne i separacyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> Iskrienniki separacyjne do stref zagrożonych wybuchem Ex, certyfikowane Iskrienniki ochronne <p>Systemy pomiarowe i badawcze</p> <ul style="list-style-type: none"> Tester ograniczników Czynnik wartości szczytowej prądu PCS <p>Systemy wyrównywania potencjału</p> <ul style="list-style-type: none"> Szyny wyrównawcze Taśmowa obejmna uziemiająca Uniwersalne obejmny uziemiające Zaciski rozgałęźne obejmny Zaciski przyłączeniowe uziemiające Objęmy kablowe do przyłączenia ekranu <p>Systemy odgromowe</p> <ul style="list-style-type: none"> Przewód okrągły Zwody pionowe System podstaw Odgromnik grzybkowy Izolowane uchwyty dystansowe Wsporniki przewodów Łącznik Zaciski Elementy przyłączeniowe i bocznikujące Złącze kompensujące Objęmy Złącze rozłączne Uzomy przętowe Drzwi rewizyjne Maszyna do prostowania drutu <p>Systemy uziemień</p> <ul style="list-style-type: none"> Przewód okrągły Przewód płaski Liny Łącznik Zaciski Muły przyłączeniowe Wsporniki przewodów Punkt styku uziemienia Złącza kompensujące Opaski antykorozyjne Uzom przętowo - krzyżowy Płyty uziemiające Pobijki do młota udarowego 	<p>Systemy montażowe</p> <ul style="list-style-type: none"> System uniwersalne System wieszaków U i wysięgników System wieszaków I System klamr mocujących System szyn konstrukcyjnych i profilowych System połączeń gwintowanych i zamocowań System kołków Uszczelnianie powierzchni i ochrona krawędzi <p>Systemy koryt kablowych</p> <ul style="list-style-type: none"> System koryt kablowych 35 System koryt kablowych 60 System koryt kablowych 85 System koryt kablowych 110 Akcesoria systemowe do koryt kablowych 35, 60, 85, 110 System koryt kablowych, przednioni <p>Systemy koryt siatkowych</p> <ul style="list-style-type: none"> System koryt siatkowych 35 System koryt siatkowych 55 System koryt siatkowych 105 Akcesoria systemowe do koryt siatkowych 35, 55, 105 System koryt siatkowych C 50 <p>Systemy drabin kablowych</p> <ul style="list-style-type: none"> System drabin kablowych 45 System drabin kablowych 60 System drabin kablowych 110 Akcesoria systemowe do drabin kablowych 45, 60, 110 <p>Systemy szerokorozpiętościowe</p> <ul style="list-style-type: none"> System koryt kablowych szerokorozpiętościowych 110 System koryt kablowych szerokorozpiętościowych 160 System drabin kablowych szerokorozpiętościowych 110 System drabin kablowych szerokorozpiętościowych 160 Akcesoria systemowe do koryt i drabin szerokorozpiętościowych 110, 160 System drabin kablowych szerokorozpiętościowych 200 Wsporniki przewodów Akcesoria systemowe do drabin kablowych szerokorozpiętościowych 200 <p>Systemy drabin pionowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Drabina pionowa lekka/system 60 Drabina pionowa średniczożka/system 60 Akcesoria systemowe do drabin pionowych 60 Drabina pionowa ciężka/ system stojaków U Drabina pionowa przemysłowa/system IS 8 Akcesoria systemowe do drabin pionowych 60, US 5, IS 8 System obejm <p>Systemy do mocowania opraw oświetleniowych</p> <ul style="list-style-type: none"> System koryt do mocowania opraw oświetleniowych System szyn do mocowania opraw oświetleniowych Akcesoria systemowe elementów do mocowania opraw oświetleniowych <p>Systemy modułowe</p> <ul style="list-style-type: none"> System małych kanałów AZ 50 System kolumn przyłączeniowych maszyn System BK1 <p>Systemy montażowe nierdzewne</p> <ul style="list-style-type: none"> System V2A System V4A 	<p>Systemy przepustów kablowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Zaprawa gładząca HSM Izolacja ognioochronna FPS FBS90, pianka ognioochronna Poduszki ognioochronne KBK FBA-B200, piankowe blozki ognioochronne FBA-B120, piankowe blozki ognioochronne FBA-F, blozki ognioochronne FBA-S, przegrody ognioochronne FBA-SR, przegrody ognioochronne z otuliną FBA-D, przegrody ognioochronne FBA-SP, mini przegrody ognioochronne Zastosowania specjalne System przepustów rurowych <p>Systemy instalacyjne dróg ewakuacyjnych Montaż międzystropowy</p> <ul style="list-style-type: none"> Montaż ścienny i sufitowy z uchwytem zbiorczym Montaż sufitowy z kłamią kablową Montaż sufitowy z korytkiem kablowym na profilu przeszywanym Montaż ścienny z korytkiem kablowym Taśma kablowa ognioochronna <p>Systemy instalacyjne dróg ewakuacyjnych Kanały przeciwpożarowe</p> <ul style="list-style-type: none"> BSK kanał przeciwpożarowy do bezpośredniego montażu ściennego i montaż sufitowy BSKH kanał przeciwpożarowy do podwieszanego montażu montaż sufitowy BSKH kanał przeciwpożarowy do podwieszanego montażu ściennego <p>Systemy podtrzymania funkcji</p> <ul style="list-style-type: none"> System koryt kablowych System koryt siatkowych System drabin kablowych System drabin pionowych System do układania indywidualnego 	<p>Systemy kanałów instalacyjnych</p> <ul style="list-style-type: none"> Minikanaly Głębokość kanału 10 mm Głębokość kanału 15/20/25/30 mm Głębokość kanału 40/60 mm Głębokość kanału 80 mm, montaż osprzętu Głębokość kanału 80/100 mm Kanał zasialający Kanał instalacyjny, bezhalogenowy <p>Systemy kanałów instalacyjnych z metalu</p> <ul style="list-style-type: none"> Głębokość kanału 20 mm Głębokość kanału 40 mm Głębokość kanału 60 mm <p>Systemy kanałów przygotowanych SKL</p> <ul style="list-style-type: none"> Wysokość kanału 50 mm Wysokość kanału 70 mm Kanał podłogowy <p>Systemy kanałów grzebieniowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał grzebieniowy LK4 Kanał grzebieniowy LK4/DIN Kanał grzebieniowy LK4/H DIN, bezhalogenowy <p>Systemy kanałów podparapetowych Kanały przeciwpożarowe</p> <ul style="list-style-type: none"> System kanałów z tworzywa sztucznego System kanałów z blachy stalowej System kanałów z aluminium <p>Systemy kolumn zasialających ISS</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanały podłogowe ISS Kanały podłogowe/sufitowe ISS 	<p>Systemy mechanizmów</p> <ul style="list-style-type: none"> Wyłącznik Przyćsik Gniazdo antenowe Uniwersalna jednostka przyłączeniowa UAE <p>Elektroniczne mechanizmy</p> <ul style="list-style-type: none"> Ściemniacz obrotowy Ściemniacz dotykowy Transformatory Czynnik ruchu Łącznik zmierzchowy Włącznik zaaluzji Elektroniczny timer <p>Systemy OBO B.U.S.</p> <ul style="list-style-type: none"> Skrytka Bus i zasialające Urządzenia do zabudowy szeregowej Elementy UP podtynkowe i AP natynkowe Czynnik OBO BUS Compact <p>Inteligentne systemy stanowisk pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> Systemy rozdzielu energii Rozdzielacze energii Przedłużacz Przewód przyłączeniowy Cable Outlet <p>Systemy do komunikacji radiowej</p> <ul style="list-style-type: none"> Nadajnik Easywave Odbiornik Easywave Moduły Easywave 45 Nadajnik Easyclick Odbiornik Easyclick <p>Program Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> Ramka Klawisz Gniazda zasialające Płytki centralna Odporna na zniszczenie <p>Program Dialog</p> <ul style="list-style-type: none"> Ramka Klawisz Gniazda zasialające Płytki centralna <p>Program Aura</p> <ul style="list-style-type: none"> Ramka kombi podstawowa Ramka kombi szklana Ramka kombi kamienna Klawisz Gniazda zasialające Płytki centralna <p>Program Modul 45</p> <ul style="list-style-type: none"> Adapter Ramka montażowa Gniazda zasialające Ochrona przeciwprzepięciowa Osprzęt o szerokości 1/2 modułu Osprzęt o szerokości 1/1 modułu Gniazdo antenowe Teleinformatyka Moduły stolowe Desktop Kanał elastyczny Flex <p>Program Compacta</p> <ul style="list-style-type: none"> Przełącznik Gniazda zasialające Komunikacja Ramka <p>Systemy przywoławcze</p> <ul style="list-style-type: none"> Ramka Gniazda zasialające do obwodów zabezpieczających Płytki centralna Gniazdo przyłączeniowe przewodu potencjałów System przywoławczy IP 44 <p>Systemy natynkowe</p> <ul style="list-style-type: none"> Przełącznik Gniazda zasialające Gniazda zasialające eksport <p>Program wodoodporny</p> <ul style="list-style-type: none"> System natynkowy System podtynkowy <p>Program odlewów aluminiowych</p> <ul style="list-style-type: none"> System natynkowy i podtynkowy System montażowy <p>Programy teleinformatyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> Płytki nośne Teleinformatyka Modul 45 Akcesoria teleinformatyczne Uniwersalna jednostka przyłączeniowa UAE <p>Systemy przemysłowe i specjalnych urządzeń zasialających</p> <ul style="list-style-type: none"> Jednostki zasialające Przegrody i pokrywy 	<p>Systemy kanałów podpodłogowych- pokrytych warstwą wylewki</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał instalacyjny podpodłogowy Puszka podpodłogowa <p>Systemy kanałów zlicowanych z wylewką, otwartych</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał instalacyjny z metalową siatką Ściemniacz dotykowy Kanał instalacyjny z korytkiem kablowym <p>Systemy kanałów zlicowanych z wylewką, zamkniętych</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanały instalacyjne Puszki przełotowe i rozgałęźne <p>Systemy kanałów zalewanych w betonie</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanały instalacyjne Puszki przełotowe i rozgałęźne <p>Systemy kanałów instalacyjnych nadpodłogowych</p> <ul style="list-style-type: none"> Systemy osprzętu elektroinstalacyjnego Kasety zasialające Kasety z ramą Kasety regulowane Kasety do dużych obciążeń Puszki instalacyjne i płytki montażowe System kasel zasialających 55 Puszki nadpodłogowe Telitank Wytoty podpodłogowe Materiał instalacyjny Podlogi podwójne i podniesione

