

Obudowa punktu zbiorczego 24, 12 lub 6 portów

Płyty czołowe z 24, 12 lub 6 modułami



Nr art.	Nazwa	Kolor (podobny)	VE
417483	Obudowa punktu zbiorczego 12 portów (dostawa bez płyty czołowej)	Blacha stalowa, cynkowana	1 szt.
417484	Płyta czołowa FP 12x MGK dla obudowy punktu zbiorczego 12 portów	Blacha stalowa, cynkowana	1 szt.
417487	Obudowa punktu zbiorczego 6 portów (dostawa bez płyty czołowej)	Blacha stalowa, cynkowana	1 szt.
417488	Płyta czołowa FP 6x MGK dla obudowy punktu zbiorczego 6 portów	Blacha stalowa, cynkowana	1 szt.
417489	Obudowa punktu zbiorczego 24 porty (dostawa bez płyty czołowej)	Blacha stalowa, cynkowana	1 szt.
417490	Płyta czołowa FP 24x MGK dla obudowy punktu zbiorczego 24 porty	Blacha stalowa, cynkowana	1 szt.
417485	Zamek do obudowy punktu zbiorczego, jeden klucz do wielu zamków	Metal	1 szt.

Karty charakterystyki znajdują się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Sznur przyłączeniowy ekranowany RJ45/RJ45 Cat.6_A (IEC) 500 MHz



długość	Nr art. Sznur przyłączeniowy RJ45 kat.6 _A ekranowany, przyporządkowanie 1:1 (z CU 7702 4P flex FRNC/LSOH ¹⁾ kat.7)					
	szary	zielony	żółty	czerwony	niebieski	pomarańczowy
0,5 m	653503	653553	653603	653653	653703	(653753)*
1,0 m	653508	653558	653608	653658	653708	653758
1,5 m	653509	653559	653609	653659	653709	(653759)*
2,0 m	653510	653560	653610	653660	653710	653760
2,5 m	653511	653561	653611	653661	653711	(653761)*
3,0 m	653512	653562	653612	653662	653712	653762
4,0 m	653514	653564	653614	653664	653714	(653764)*
5,0 m	653516	653566	653616	653666	653716	653766
6,0 m	653518	653568	653618	653668	653718	(653768)*
7,0 m	653520	653570	653620	653670	653720	653770
8,0 m	653522	653572	653622	653672	653722	(653772)*
9,0 m	653524	653574	653624	653674	653724	(653774)*
10,0 m	653526	653576	653626	653676	653726	(653776)*
12,5 m	653527	653577	653627	653677	653727	(653777)*
15,0 m	653528	653578	653628	653678	653728	(653778)*
20,0 m	653530	653580	653630	653680	653730	(653780)*

Wskazówka: W przypadku sznurów przyłączeniowych oznaczonych gwiazdką 0* i długościach do 100 m jest to towar nieprzechowywany w magazynie, ale możliwy do dostarczenia w krótkim czasie. Proszę zapytać!

¹⁾ FRNC/LSOH = trudnopalny niekorozyjny / niskodymny bezhalogenowy

Karty charakterystyki i inne sznury przyłączeniowe znajdują się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Zaczepek kablowe 2D

do oznaczeń sznurów przyłączeniowych



Nr art.	Nazwa	VE
400312	Zaczepek kablowy 2D (do późniejszego montowania posiadanych sznurów przyłączeniowych) bez etykiety laminującej (1 komplet = 50 sztuk)	1 komplet

Sznur przyłączeniowy z konfekcjonowanymi wstępnie zaczepekami kablowymi 2D

Wskazówka: Sznur przyłączeniowy należy zamawiać oddzielnie oraz pasujący do niego wariant zaczepek kablowego.

400310	Zaczepek kablowy 2D ze standardowym numerem seryjnym, z kodem kreskowym 2D (2 sztuki wstępnie zamontowane dla każdego sznura przyłączeniowego)	1 szt.
400311	Zaczepek kablowy 2D z oznaczeniem według wytycznych klienta (2 sztuki wstępnie zamontowane dla każdego sznura przyłączeniowego)	1 szt.

Karty charakterystyki znajdują się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Szafy sieciowe

19"/25HE i 43HE



Nr art.	Opis	Kolor (podobny)	VE
309214	Szafa sieciowa PX 19"/25HE 1300 x 600 x 800 mm	szary, RAL 7035	1 szt.
309215	Szafa sieciowa PX 19"/43HE 2100 x 800 x 800 mm	szary, RAL 7035	1 szt.
309216	Szafa sieciowa PX 19"/43HE 2100 x 800 x 1000 mm	szary, RAL 7035	1 szt.

Karta charakterystyki i inne szafy znajdują się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Obudowa ścienna

19"/9HE, 12HE i 15HE

Mini szafa

19"/18HE



Nr art.	Opis	Kolor (podobny)	VE
190828	Obudowa ścienna 19"/9HE 475 x 570 x 400 mm	szary, RAL 7035	1 szt.
190829	Obudowa ścienna 19"/9HE 475 x 570 x 500 mm	szary, RAL 7035	1 szt.
190830	Obudowa ścienna 19"/12HE 600 x 570 x 400 mm	szary, RAL 7035	1 szt.
190831	Obudowa ścienna 19"/12HE 600 x 570 x 500 mm	szary, RAL 7035	1 szt.
190832	Obudowa ścienna 19"/15HE 750 x 570 x 400 mm	szary, RAL 7035	1 szt.
190833	Obudowa ścienna 19"/15HE 750 x 570 x 500 mm	szary, RAL 7035	1 szt.
190834	Mini szafa 19"/18HE 910 x 570 x 600 mm	szary, RAL 7035	1 szt.

Karta charakterystyki i inne obudowy znajdują się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Akcesoria do szaf sieciowych i obudowy ściennej

Nr art.	Opis	Kolor (podobny)	VE
401240	Płyta zaślepiająca 19" 1HE	szary, RAL 7035	1 szt.
401243	Płyta zaślepiająca 19" 2HE	szary, RAL 7035	1 szt.

Karta charakterystyki znajduje się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Wstępnie konfekcjonowane fabrycznie miedziane kable przesyłu danych

Szczególnie wąskie i łatwe do użytkowania są miedziane kable Flextrunk

(6-, 8- i 12-krotne)

Karty charakterystyki znajdują się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.



Chętnie służymy pomocą!

SZWAJCARIA

Dätwyler Cabling Solutions AG
Gotthardstrasse 31
6460 Altdorf
T +41 41 875-1268
F +41 41 875-1986
info.cabling.ch@datwyler.com
www.cabling.datwyler.com

NIEMCY

Dätwyler Cables GmbH
Auf der Roos 4-12
65795 Hattersheim
T +49 6190 8880-0
F +49 6190 8880-80
info.cabling.de@datwyler.com

Dätwyler Cables GmbH
Lilienthalstraße 17
85399 Hallbergmoos
T +49 811 998633-0
F +49 811 998633-30
info.cabling.de@datwyler.com
www.cabling.datwyler.com

AUSTRIA

Dätwyler Cables GmbH
Przedstawicielstwo w Austrii
Tenscherstraße 8
1230 Wiedeń
T +43 1 8101641-0
F +43 1 8101641-35
info.cabling.at@datwyler.com
www.cabling.datwyler.com

ZJEDNOCZONE EMIRATY ARABSKE

Datwyler Middle East FZE
P.O.Box 263480
Office No. 601, 6th Floor, Jafza 19 View
Jebel Ali Free Zone
Dubaj
T +971 4 8810239
F +971 4 8810238
info.cabling.ae@datwyler.com
www.cabling.datwyler.com

Datwyler Cabling Solutions LLC

Unit 1004 & 1005, 10th Floor, IB Tower
Business Bay
Dubaj
T +971 4 4228129
F +971 4 4228096
info.cabling.ae@datwyler.com
www.cabling.datwyler.com

CHINY

Datwyler Cables+Systems (Shanghai) Co., Ltd.
Building 16, No. 111
Kang Qiao Dong Road
Kang Qiao Industrial Zone, Pudong
Szanhaj, 201319
T +86 21 6813-0066
F +86 21 6813-0298
info.cabling.cn@datwyler.com
www.cabling.datwyler.com

SINGAPUR

Datwyler (Thelma) Cables+Systems Pte Ltd
29 Tech Park Crescent
638103 Singapur
T +65 68631166
F +65 68978885
info.cabling.sg@datwyler.com
www.cabling.datwyler.com



PRZEGLĄD

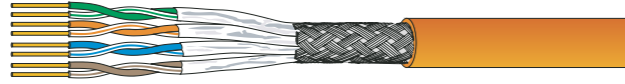
ELEMENTY DO OKABLOWAŃ KLASY E_A Z MODUŁEM RJ45 KS-T PLUS KAT.6_A (IEC)

Przyszłościowe rozwiązania 10GBase-T dla infrastruktury IT

SYSTEM OKABLOWANIA MIEDZIANEGO

Do przesyłania głosu, danych, sygnałów wideo i energii (Power over Ethernet, PoE) przez symetryczne kable miedziane potrzebne są wysoko jakościowe rozwiązania systemowe. Przy użyciu zaproponowanych produktów można utworzyć odcinki okablowania klasy E_A do 500 MHz, które zapewniają duże rezerwy dla wartości granicznych standardu 10GBase T. Główną rolę odgrywa przy tym moduł RJ45 KS-T Plus 1/8 firmy Dätwyler. Ten moduł Keystone spełnia w pełnym zakresie wymagania normy międzynarodowej IEC 60603-7-51 dla kategorii 6_A.

Ekranowany kabel przesyłu danych klasy E_A



Nr art.	Wymiary n x n x mm	Kabel	Kolor	Właściwości
182925	4 x 2 x 0,64 (AWG 22)	CU 7150 4P multimedia 1500 MHz, kat. 7 _A	pomarańczowy	
177400	4 x 2 x 0,62 (AWG 22)	CU 7702 4P 1200 MHz, kat. 7 _A	pomarańczowy	
192466	4 x 2 x 0,59 (AWG 23)	CU 7120 4P 1200 MHz, kat. 7 _A	pomarańczowy	
188514	4 x 2 x 0,57 (AWG 23)	CU 7052 4P 1000 MHz, kat.7	pomarańczowy	
182911	4 x 2 x 0,57 (AWG 23)	CU 7080 4P 1000 MHz, kat. 7	pomarańczowy	
187689	4 x 2 x 0,55 (AWG 23)	CU 7002 4P 1000 MHz, kat.7 Industrial PUR	pomarańczowy	
191923	4 x 2 x 0,57 (AWG 23)	CU 7002 4P GG-PE 600 MHz, kat.7 z ochroną przed gryzoniami i osłoną zewnętrzną PE	pomarańczowy	
182924	4 x 2 x 0,55 (AWG 23)	CU 7060 4P 500 MHz, kat. 6 _A	pomarańczowy	
191453	4 x 2 x 0,55 (AWG 23)	CU 6502 4P 500 MHz, kat. 6 _A	pomarańczowy	

Karty charakterystyki znajdują się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

RoHS Bez halogenu, Korozyjność gazów palnych	PoE + / 30W AWG22	PoE + / 30W < AWG22	PoE / 15W
Odporność na działanie płomienia	Rozprzestrzenianie pożaru	Szczelność przed gazami spalinywymi	

Moduł RJ45 KS-T Plus 1/8 toolless kat.6_A (IEC) do ethernetu 10 gigabit



Przeznaczony do kanałów i złączy stałych klasy E_A:

Nr art.	Opis	Kolor	VE
418061	Moduł RJ45 KS-T Plus 1/8 toolless kat.6 _A (IEC), ekranowany, z kłapką przeciwpyłową (czarny)	Metal	10 szt.
418062	Kłapki przeciwpyłowe do modułu KS-T kat.6/E _A i KS-T Plus kat.6 _A (1 komplet = 10 szt.)	biały	1 komplet
418063	Kłapki przeciwpyłowe do modułu KS-T kat.6/E _A i KS-T Plus kat.6 _A (1 komplet = 10 szt.)	czarny	1 komplet
418064	Kłapki przeciwpyłowe do modułu KS-T kat.6/E _A i KS-T Plus kat.6 _A (1 komplet = 10 szt.)	żółty	1 komplet
418065	Kłapki przeciwpyłowe do modułu KS-T kat.6/E _A i KS-T Plus kat.6 _A (1 komplet = 10 szt.)	niebieski	1 komplet
418066	Kłapki przeciwpyłowe do modułu KS-T kat.6/E _A i KS-T Plus kat.6 _A (1 komplet = 10 szt.)	zielony	1 komplet
418067	Kłapki przeciwpyłowe do modułu KS-T kat.6/E _A i KS-T Plus kat.6 _A (1 komplet = 10 szt.)	czerwony	1 komplet

Karty charakterystyki znajdują się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Przeznaczony do kanałów klasy E_A:

Nr art.	Opis	Kolor	VE
418060	Moduł RJ45 KS-T 1/8 toolless kat.6/E _A , ekranowany, z kłapką przeciwpyłową (czarny)	Metal	10 szt.
418054	Moduł RJ45 KS-T 1/8 toolless slimline kat.6/E _A , ekranowany (bez kłapki przeciwpyłowej)	Metal	10 szt.

Karty charakterystyki znajdują się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Gniazdo przyłączeniowe UP-K 1x, 2x, 3x

do montażu podtynkowego i zabudowy kanałowej

do 1, 2 lub 3 modułów RJ45 z mocowaniem Keystone,
Wylot ukośny



ilustracja podobna

Nr art.	Opis	Kolor (podobny)VE
185866	Gniazdo przyłączeniowe UP-K do 1 modułu Keystone RJ45, wylot ukośny, z płytą centralną 50 x 50 mm i ramą osłonową 80 x 80 mm (dostawa bez modułu)	biały, RAL 9010 1 szt.
185867	Gniazdo przyłączeniowe UP-K do 2 modułów Keystone RJ45, wylot ukośny, z płytą centralną 50 x 50 mm i ramą osłonową 80 x 80 mm (dostawa bez modułu)	biały, RAL 9010 1 szt.
185869	Gniazdo przyłączeniowe UP-K do 3 modułów Keystone RJ45, wylot ukośny, z płytą centralną 50 x 50 mm i ramą osłonową 80 x 80 mm (dostawa bez modułu)	biały, RAL 9010 1 szt.

Wskazówka: Wąskie moduły Slimline KS-TS pasują również do gniazd przyłączeniowych MS-K o różnych projektach!

Karta charakterystyki i inne gniazda przyłączeniowe znajdują się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Gniazdo przyłączeniowe UP 2x

do montażu podtynkowego

do 2 modułów RJ45 z mocowaniem Keystone

wylot prosty



Nr art.	Opis	Kolor (podobny)VE
185861	Gniazdo przyłączeniowe UP do 2 modułów Keystone RJ45, proste, z płytą centralną 50 x 50 mm i ramą osłonową 80 x 80 mm (dostawa bez modułu)	biały, RAL 9010 1 szt.
418010	Zaślepka do nieużywanych otworów Keystone	biały, RAL 9010 10 szt.

Karta charakterystyki i inne gniazda przyłączeniowe znajdują się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Obudowa natynkowa i rama dystansowa

do gniazd przyłączeniowych Dätwyler



Nr art.	Opis	Kolor (podobny)VE
1406273	Obudowa natynkowa 80 x 80 x 40 mm z ramą osłonową	biały, RAL 9010 1 szt.
1406275	Rama dystansowa 80 x 80 x 10 mm do obudowy natynkowej	biały, RAL 9010 1 szt.

Karta charakterystyki znajduje się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Gniazdo przyłączeniowe AP 2x, 4x, 6x

do montażu natynkowego

do 2, 4 lub 6 modułów z mocowaniem Keystone,

wylot prosty



Nr art.	Opis	Kolor (podobny)VE
418035	Gniazdo przyłączeniowe AP do 2 modułów Keystone, 68 x 65 x 30 mm (dostawa bez modułów)	biały, RAL 9010 1 szt.
418036	Gniazdo przyłączeniowe AP do 4 modułów Keystone, 118 x 85 x 30 mm (dostawa bez modułów)	biały, RAL 9010 1 szt.
418037	Gniazdo przyłączeniowe AP do 2 modułów Keystone, 68 x 65 x 30 mm, z kłapkami przeciwpyłowymi (dostawa bez modułów)	biały, RAL 9010 1 szt.
418038	Gniazdo przyłączeniowe AP do 4 modułów Keystone, 118 x 85 x 30 mm, z kłapkami przeciwpyłowymi (dostawa bez modułów)	biały, RAL 9010 1 szt.
418039	Gniazdo przyłączeniowe AP do 6 modułów Keystone, 173 x 85 x 30 mm, z kłapkami przeciwpyłowymi (dostawa bez modułów)	biały, RAL 9010 1 szt.
418010	Zaślepka do nieużywanych otworów Keystone	biały, RAL 9010 10 szt.
417486	Płyta montażowa do gniazd przyłączeniowych AP z taśmą klejącą i opaską kablową	1 szt.

Karta charakterystyki znajduje się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Adapter REG Keystone IP20

do montażu na szynie montażowej

do 1 modułu Keystone



Nr art.	Opis	Kolor (podobny)	VE
418026	Adapter REG Keystone IP20 do 1 modułu z mocowaniem Keystone (dostawa bez modułu)	szary, RAL 7035	1 szt.
418025	Adapter REG Keystone do 1 KS-T/KU-T (dostawa bez modułu)	Metal	1 szt.

Karty charakterystyki znajdują się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Panel krosowniczy KS 24x

do 24 modułów z mocowaniem Keystone

ekranowany



Nr art.	Opis	Kolor (podobny)	VE
418019	Panel krosowniczy KS 24x, 19"/ 1HE, do 24 modułów Keystone RJ45, FTP (dostawa bez modułu)	czarny, RAL 9005	1 szt.
418020	Panel krosowniczy KS 24x, 19"/ 1HE, do 24 modułów Keystone RJ45, FTP (dostawa bez modułu)	szary, RAL 7035	1 szt.
4000099	Panel krosowniczy KS 24x-a zagięty, 19"/ 1HE, do 24 modułów Keystone RJ45, FTP (dostawa bez modułu)	czarny, RAL 9005	1 szt.
418010	Zaślepka do nieużywanych otworów Keystone	biały, RAL 9010	10 szt.
418011	Zaślepka do nieużywanych otworów Keystone	czarny, RAL 9005	10 szt.

Karty charakterystyki i inne panele krosownicze znajdują się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Panel telefoniczny kat. 3



Nr art.	Opis	Kolor (podobny)	VE
418000	Panel telefoniczny CU 25/4 z 25 gniazdami RJ45, kat.3 do telefonu	szary, RAL 7035	1 szt.
418001	Panel telefoniczny CU 50/4 z 50 gniazdami RJ45, kat.3 do telefonu	szary, RAL 7035	1 szt.
418002	Panel telefoniczny CU 25/4 z 25 gniazdami RJ45, kat.3 do telefonu	czarny, RAL 9005	1 szt.
418003	Panel telefoniczny CU 50/4 z 50 gniazdami RJ45, kat.3 do telefonu	czarny, RAL 9005	1 szt.
1401624	Pomoc montażowa do panelu dystrybucyjnego (1 komplet = 2 kątowniki montażowe)		1 szt.
1401609	Narzędzie do osadzania Plus LSA do zacisków nożowych		1 szt.
185896	Narzędzie do osadzania IDC 110		1 szt.

Karta charakterystyki znajduje się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.

Panel rozdzielczy i korytka kablowe 19"/1HE

w różnych wersjach



Nr art.	Opis	Kolor (podobny)	VE
1411480	Wspornik belki kablowej 30 mm	tworzywo sztuczne, czarny	1 szt.
1411481	Wspornik belki kablowej 75 mm	Metal	1 szt.
1411482	Wspornik belki kablowej 110 mm	Metal	1 szt.
1411604	Panel rozdzielczy 19"/1HE do 5 wsporników belki kablowej (dostawa bez wspornika)	szary, RAL 7035	1 szt.
1407689	Panel rozdzielczy 19"/1HE do 5 wsporników belki kablowej (dostawa bez wspornika)	czarny, RAL 9005	1 szt.
418200	Panel rozdzielczy 19"/1HE do 5 wsporników belki kablowej (dostawa bez wspornika)	Stal nierdzewna	1 szt.
401240	Płyta zaślepiająca 19" 1HE	szary, RAL 7035	1 szt.
401241	Płyta zaślepiająca 19" 1HE	czarny, RAL 9005	1 szt.
401242	Płyta zaślepiająca 19" 1HE	Stal nierdzewna	1 szt.
401243	Płyta zaślepiająca 19" 2HE	szary, RAL 7035	1 szt.
401244	Płyta zaślepiająca 19" 2HE	czarny, RAL 9005	1 szt.
401245	Płyta zaślepiająca 19" 2HE	Stal nierdzewna	1 szt.
401247	Przepust kablowy z listwą szczotkową 19"/1HE	szary, RAL 7035	1 szt.
401248	Przepust kablowy z listwą szczotkową 19"/1HE	czarny, RAL 9005	1 szt.
401249	Przepust kablowy z listwą szczotkową 19"/1HE	Stal nierdzewna	1 szt.
400300	Korytka kablowe 19"; ze zmienną głębokością regulowaną wysuwaniem szynami mocującymi, zakres regulacji 520 mm - 850 mm		1 szt.
470038	Pole oznaczeniowe (dla całego panelu rozdzielczego ze wspornikiem belki kablowej typ 1411480)		1 szt.
470039	Pole oznaczeniowe (dla całego panelu rozdzielczego ze wspornikiem belki kablowej typ 1411481, 1411482)		1 szt.

Karta charakterystyki znajduje się na stronie www.cabling.datwyler.com / Products.