

tabela doboru mechanizmów i klawiszy/plakietek Celiane™

MECHANIZMY				KLAWISZE/PLAKIETKI			
				Białe	Tytanowe	Grafitowe	
GNAZDA WTYCZKOWE (ciąg dalszy)							
Gniazda USB i indukcyjne	Indukcyjna stacja ładująca – 1000 mA + USB – 2400 mA (standard Qi)	0674 62		0681 18 (kolor metaliczno-grafitowy)			
	Gniazdo zasilające 2 x USB 5 V DC 2400 mA Typ-A	0674 62		0682 56	0685 56	0679 56	
	Gniazdo zasilające USB 5 V DC 2400 mA Typ-A + Stacja dokująca micro USB 2400 mA	0674 62		0682 10	0685 10	0679 10	
	Gniazdo zasilające 2 x USB 3 A Typ-A + Typ-C	0674 65		0682 56	0685 56	0679 56	
	Gniazdo zasilające 2 x USB 3 A Typ-C	0674 66		0682 56	0685 56	0679 56	
	Stacja dokująca do smartfonów bez funkcji ładowania	–		0682 24	0685 24	0679 24	
Gniazda wielofunkcyjne	Gniazdo 2P+Z + 2 x USB Typ-A 2400 mA/ Indukcyjna stacja ładująca 1000 mA (standard Qi, montaż w puszcze podwójnej otwartej)	0671 06		0681 11 + 0681 18	0684 11 + 0681 18	0679 11 + 0681 18	
				0681 11 + 0682 10	0684 11 + 0685 10	0679 11 + 0679 10	
				0681 11 + 0682 56	0684 11 + 0685 56	0679 11 + 0679 56	
GNAZDA TELEFONICZNE I RJ 45							
	Gniazdo telefoniczne RJ 11	0673 40			0682 37	0685 37	0679 37
	Gniazdo telefoniczne RJ 12	0673 41					
	Gniazdo 1 x RJ 45 – UTP kat. 6	0673 44					
	Gniazdo 1 x RJ 45 – FTP kat. 6	0673 45			0682 51	0685 51	0679 51
	Gniazdo 1 x RJ 45 – STP kat. 6	0673 46					
	Gniazdo 2 x RJ 45 – UTP kat. 6	2 x 0673 44					
	Gniazdo 2 x RJ 45 – FTP kat. 6	2 x 0673 45			0682 52	0685 52	0679 52
	Gniazdo 2 x RJ 45 – STP kat. 6	2 x 0673 46					
	Wtyk RJ 45 z kablem zwijanym – UTP kat. 6	0673 54			0682 55 ⁽¹⁾	0685 55 ⁽¹⁾	0679 58
	Wtyk RJ 45 z kablem zwijanym – FTP kat. 6	0673 55					
GNAZDA MULTIMEDIALNE							
	Gniazdo 4 x RJ 45 – STP kat. 6	0673 94			0681 94	0684 94	0679 94
	Gniazdo multimedialne 1 x RJ 45 – STP kat. 6 z oznacznikiem	0673 96			0682 91	0685 91	0679 90
	Gniazdo 1 x RJ 45 + TV	0673 44 + 0673 82			0682 39	0685 39	0679 39

1. Montaż w ramach specjalnych Celiane 4/5-modułowych.
2. Plakietka w komplecie z ramką

3) Montaż w ramach specjalnych Celiane 6/8-modułowych.