




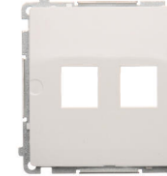
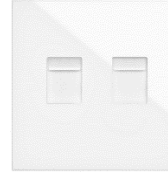








Tabela doboru gniazd i osprzętu do modułów

 <p>Legenda: ✓ pasuje ✓ pasuje, jednak przy silnym wpinaniu patchcordu moduł gniazda RJ45 może ulec wypięciu ✗ nie pasuje</p>	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na keystone podwójna płaska. DKP2.01/xx  DR1/xx ramka	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na keystone pojedyncza skośna DKP1S.01/xx  DR1/xx ramka	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na keystone podwójna płaska BMGK1P/yy  BMR1/yy ramka	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na keystone podwójna płaska BMGKS2P/yy  BMR1/yy ramka	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna BMPT/11 	Pokrywa do gniazda komputerowego 2x biały 10000006-130 
C11-5000 - Moduł CobiCabling kat. 5e UTP RJ45 keystone 	✓	✓	✓	✓	✓	✗
C11-6000 - Moduł CobiCabling kat. 6 UTP RJ45 keystone 	✓	✓	✓	✓	✓	✗
C11-1000 - Moduł CobiCabling kat. 6A UTP RJ45 keystone 	✓	✓	✓	✓	✓	✗
C21-5000 - Moduł CobiCabling kat. 5e STP RJ45 keystone 	✓	✓	✓	✓	✓	✗
C21-6000 - Moduł CobiCabling kat. 6 STP RJ45 keystone 	✓	✓	✓	✓	✓	✗
C21-1001 - Moduł CobiCabling kat. 6A STP RJ45 keystone 	✓	✓	✓	✓	✓	✗

Legenda:

xx: 11 – biały 41 – kremowy 48 – antracyt 46 – brąz 43 – srebrny 44 – złoty 49 – czarny
 yy: 11 – biały 12 – beżowy 21 – stal 28 – grafit 29 – satynowy 43 – srebrny 47 – czekoladowy