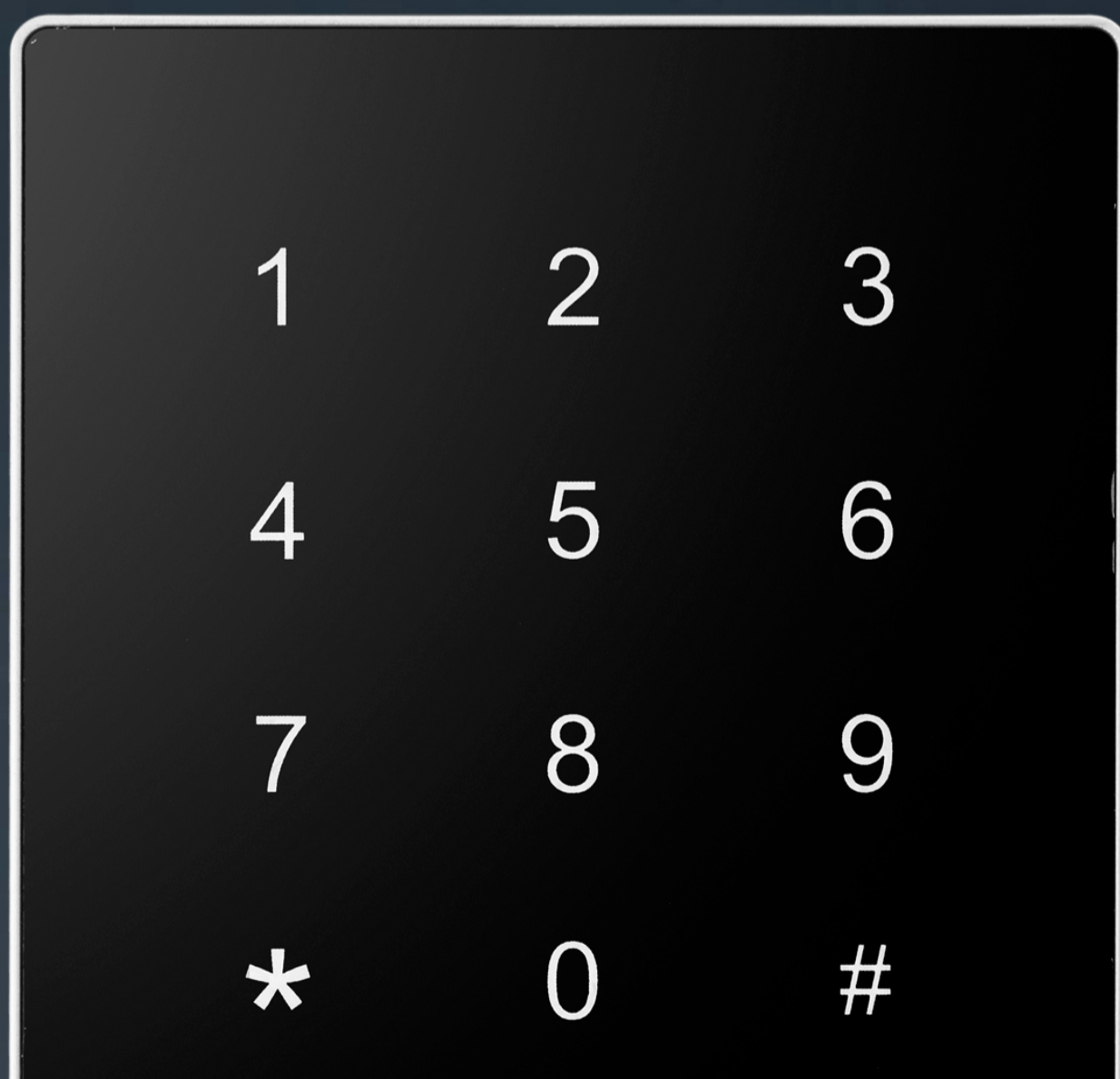


**BCS** LINE

# KONTROLA DOSTĘPU

# CENNIK






# KWIECIEŃ

AKTUALIZACJA: 05 04 2022

# SPIS TREŚCI

<b>WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE .....</b>	<b>4</b>
<b>KONTROLERY .....</b>	<b>5</b>
<b>CZYTNIKI .....</b>	<b>6</b>
AUTONOMICZNE .....	6
Z KLAWIATURĄ .....	6
BEZ KLAWIATURY .....	7
<b>AKCESORIA .....</b>	<b>8</b>
<b>KABLE UTP .....</b>	<b>9</b>

	Oznaczenia grupy rabatowej
	Urządzenia oznaczone tą ikoną objęte są ofertą specjalną dla firm instalatorskich, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS
	Urządzenia oznaczone tą ikoną oferowane są w specjalnej cenie wyprzedażowej, dostępność tych produktów ograniczona jest zasobami magazynowymi, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS

# BCS<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF

## NOWY BCS MANAGER

### Charakterystyka:

Aplikacja typu CMS do obsługi urządzeń CCTV, początkowo jako jednolity system do obsługi urządzeń BCS, na dzień dzisiejszy obsługuje również sprzęt urządzenia innych producentów. Dostosowany jest do potrzeb indywidualnego klienta jak i dużych stacji monitoringu. BCS Manager cechuje wyróżnia się nowoczesnym interfejsem graficznym oraz intuicyjną obsługą. CMS zapewnia dostęp do podstawowych funkcji jak podgląd na żywo, odtwarzanie i pobieranie nagrań z podłączonych urządzeń, jak i funkcji zaawansowanych, do których zaliczyć można tworzenie reguł alarmowych i zadań wyświetlania. Aplikacja posiada panele sterowania kamerami specjalnymi typu PTZ czy Fisheye oraz przetwarza zdarzenia zarejestrowane przez kamery LPR (ITC). Wbudowane zabezpieczenia zapobiegają przeciążeniu komputera, a wszystkie dostępne raporty i logi można wyeksportować do pliku .csv. CMS posiada również funkcję e-mapy, która służy jako wizualizacja systemu dozoru oraz obsługuje chmurę BCS (P2P). Dodatkowo zaimplementowany program narzędziowy umożliwia łatwe wyszukanie urządzeń, zmianę adresu IP oraz obliczenie potrzeb dyskowych w kalkulatorze dysków.



# BCS

## MOBILCAM

# ZAMÓW DZIŚ, ODBIERZ JUTRO

Możesz wyposażyć BCS MOBILCAM w kompletne rozwiązanie z oferty BCS według własnego wyboru.

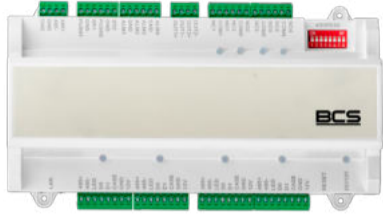

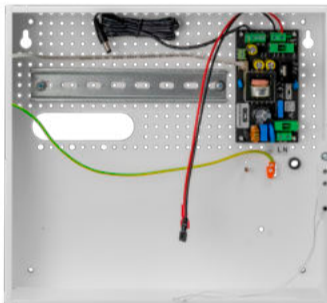
**ZAPYTAJ O PRODUKT**  
[mobilcam@bcscctv.pl](mailto:mobilcam@bcscctv.pl)



## NOWOŚCI

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
<b>BCS-MCAM01</b> 	<p>W skład Mobilnej Wieży BCS wchodzi:</p> <p>Wieża</p> <p>Konstrukcja metalowa o wymiarach: 1010×1010×2350 mm</p> <p>Podwójne drzwi z zamkiem wielopunktowym</p> <p>Maszty wysuwane manualnie: 6000 mm</p> <p>Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie: ocynk ogniowy</p> <p>Wyposażenie – elementy bazowe wieży BCS</p> <p>Ładowarka akumulatorów Victron Energy</p> <p>Wyrównywacz akumulatorów Victron Energy</p> <p>Przetwornica MeanWell DC/DC 12V</p> <p>Przetwornica MeanWell DC/DC 12V-48DC</p> <p>Wyłącznik nadprądowy Schneider 1P</p> <p>Wyłącznik nadprądowy Schneider 2P</p> <p>Przełącznik 1P 12V lub 230V</p> <p>Grzałka 150W oraz Wentylator 12V</p> <p>Wyłącznik krańcowy</p> <p>Szafa + elementy montażowe</p> <p>Termostat Schneider</p> <p>Akumulator 220Ah VICTRON ×2</p> <p>Uchwyt główny do kamer na maszcie</p> <p>Podstawy akumulatorów + pokrywy</p> <p>Antena LTE dookólna</p> <p>Przewody + złącza instalacyjne,</p> <p>Router Teltonika RUT950 LTE DUAL SIM z uchwytem DIN</p> <p>Puszki montażowe BCS do kamer na maszcie ×4</p> <p>Okleina wzór BCS MOBILCAM</p> <p>Wyposażenie – elementy uzupełniające wg indywidualnego zapotrzebowania oraz wyceny</p> <p>Switch BCS-SW0801G-1SFP na szynę DIN</p> <p>Kamery z oferty BCS</p> <p>Promienniki podczerwieni wspomagające kamery IP</p> <p>Aktywny głośnik tubowy</p>		<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>
<b>BCS-PS2X305W</b> 	<p>System doładowywania zasilania awaryjnego w skład którego wchodzi:</p> <p>Uchwyt książkowy umożliwiający rozłożenie dwóch paneli solarnych z blachy ocynkowanej</p> <p>Panele Solarne Victron Energy 305W ×2</p> <p>Regulator ładowania solarnego MPPT Victron Energy</p>		<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>
<b>BCS-P1200</b> 	<p>Uniwersalna przyczepa z podnośnikiem hydraulicznym do przewozu m.in. wież mobilnych</p> <p>Hydrauliczny Mechanizm podnoszenia</p> <p>Hamulec</p> <p>Powierzchnia ładunkowa 1250 × 1250 mm</p> <p>Waga przyczepy: 375 kg</p> <p>Maksymalna masa całkowita: 1200 kg</p>		<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>
<b>BCS-P750</b> 	<p>Dedykowana przyczepa lekka do przewozu Wież Mobilnych BCS</p> <p>Powierzchnia ładunkowa 1150 × 1150 mm</p> <p>Waga przyczepy: 145 kg</p> <p>Maksymalna masa całkowita: 750 kg</p>		<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>

## KONTROLERY

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KONTROLERY</b>			
<b>BCS-KKD-D424D</b> 	Kontroler kontroli dostępu w obudowie DIN: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa dwóch przejść dwustronnych (wbudowane dwa wyjścia przekaźnikowe oraz po dwa wejścia na przycisk wyjścia i kontaktron)</li> <li>• Możliwość podłączenia do czterech czytników RS485 lub Wiegand</li> <li>• Wbudowane cztery wejścia oraz cztery wyjścia alarmowe</li> <li>• Wsparcie do 100 000 kart, zapis do 150 000 zdarzeń</li> <li>• Otwarcie przejścia za pomocą kart zbliżeniowej, kodu, odcisku palca lub kombinacji</li> <li>• Wbudowane gniazdo Ethernet (10/100 Mbit/s)</li> <li>• Montaż natynkowy lub na szynie DIN</li> <li>• Zasilanie 9-15V DC, 500mA</li> </ul>	695,00 zł	854,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-KKD-J222D</b> 	Kontroler kontroli dostępu w obudowie DIN: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa dwóch przejść jednostronnych (wbudowane dwa wyjścia przekaźnikowe oraz po dwa wejścia na przycisk wyjścia i kontaktron)</li> <li>• Możliwość podłączenia dwóch czytników RS485 lub Wiegand</li> <li>• Wbudowane dwa wejścia oraz dwa wyjścia alarmowe</li> <li>• Wsparcie do 100 000 kart, zapis do 150 000 zdarzeń</li> <li>• Otwarcie przejścia za pomocą kart zbliżeniowej, kodu, odcisku palca lub kombinacji</li> <li>• Wbudowane gniazdo Ethernet (10/100 Mbit/s)</li> <li>• Montaż natynkowy lub na szynie DIN</li> <li>• Zasilanie 9-15V DC, 500mA</li> </ul>	452,00 zł	555,96 zł <sup>A</sup>
<b>OBUDOWA KONTROLERÓW</b>			
<b>BCS-ZA1206/UPS/F/KD</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do kontrolerów BCS-KKD-D424D oraz BCS-KKD-J222D</li> <li>• Zainstalowana szyna DIN oraz wtyk do zasilania kontrolera</li> <li>• Obudowa wewnętrzna, natynkowa o wymiarach 300 × 320 × 90 mm</li> <li>• Miejsce na akumulator 7Ah</li> <li>• Wbudowany zasilacz buforowy 12V DC 6A, moc 72W</li> <li>• Sygnalizacja pracy za pomocą LED oraz wyjść technicznych</li> <li>• Styk sabotażowy</li> <li>• Odporność na zwarcia, przeciążenia i przepięcia na wejściu i wyjściu zasilacza</li> </ul>	329,00 zł	404,67 zł <sup>B</sup>




## CZYTNIKI

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AUTONOMICZNE</b>			
<b>BCS-CKA-M1Z</b>	Autonomiczny czytnik z klawiaturą: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Obsługa do 30 000 kart oraz 60 000 zdarzeń</li> <li>• Klawiatura sensoryczna z podświetlaniem</li> <li>• Obsługa jednego przejścia (wbudowane jedno wyjście przekaźnikowe oraz jedno wejście na przycisk wyjścia i kontaktron)</li> <li>• Możliwość podłączenia czytnika RS485/Wiegand</li> <li>• Otwarcie przejścia za pomocą karty zbliżeniowej, kodu lub kombinacji</li> <li>• Wbudowane gniazdo Ethernet (10/100 Mbit/s)</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP66</li> <li>• Zasilanie 9-15V DC, 100mA</li> </ul>	499,00 zł	613,77 zł <sup>A</sup>
			
<b>Z KLAWIATURĄ</b>			
<b>BCS-CKRS-M2Z</b>	Czytnik sieciowy z klawiaturą: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Klawiatura sensoryczna z podświetlaniem</li> <li>• Obsługiwane protokoły: Bluetooth, OSDP</li> <li>• Wyjście RS485 /Wiegand do podłączenia kontrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP55</li> <li>• Zasilanie 9-15V DC, 200mA</li> </ul>	303,00 zł	372,69 zł <sup>A</sup>
			
<b>BCS-CKRS-M6W</b>	Czytnik sieciowy z klawiaturą: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Klawiatura sensoryczna z podświetlaniem</li> <li>• Wyjście RS485 /Wiegand do podłączenia kontrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa wewnętrzna z tworzywa</li> <li>• Zasilanie 9-15V DC, 100mA</li> </ul>	298,00 zł	366,54 zł <sup>A</sup>
			
<b>BCS-CKRS-M5W</b>	Czytnik sieciowy z klawiaturą (wewnętrzny): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Klawiatura mechaniczna z podświetlaniem oraz metalowymi przyciskami</li> <li>• Wyjście RS485 /Wiegand do podłączenia kontrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa wewnętrzna z tworzywa oraz metalu</li> <li>• Wandaloodporność IK08</li> <li>• Zasilanie 9-15V DC, 100mA</li> </ul>	452,00 zł	555,96 zł <sup>A</sup>
			

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BEZ KLAWIATURY</b>				
<b>BCS-CRS-M1Z</b>		Czytnik sieciowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Wyjście RS485 /Wiegand do podłączenia kotrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP66</li> <li>• Zasilanie 9-15V DC, 100mA</li> </ul>	107,00 zł	131,61 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-CRS-M2Z</b>		Czytnik sieciowy (wersja mini): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Wyjście RS485 /Wiegand do podłączenia kotrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP55</li> <li>• Kompaktowa obudowa o wymiarach 135*47,5*16 mm</li> <li>• Zasilanie 9-15V DC, 100mA</li> </ul>	255,00 zł	313,65 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-CRS-M4Z</b>		Czytnik sieciowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Wyjście RS485 /Wiegand do podłączenia kotrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa zewnętrzna z tworzywa IP66</li> <li>• Zasilanie 9-15V DC, 100mA</li> </ul>	277,00 zł	340,71 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-CRS-M6W</b>		Czytnik sieciowy (wewnętrzny): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Wyjście RS485 /Wiegand do podłączenia kotrolera</li> <li>• Montaż natynkowy, obudowa wewnętrzna z tworzywa</li> <li>• Zasilanie 9-15V DC, 100mA</li> </ul>	239,00 zł	293,97 zł <sup>A</sup>
				



## AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA</b>			
<b>BCS-CA-M1</b> 	Czytnik do programowania transponderów zbliżeniowych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Częstotliwość 13.56 MHz</li> <li>• Wyjście USB do podłączenia komputera (zasilanie z USB)</li> <li>• Wbudowana dioda LED oraz buzzer</li> <li>• Do zastosowań wewnętrznych</li> </ul>	351,00 zł	431,73 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-KZ-M1</b> 	Karta zbliżeniowa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard MIFARE S50 - 13.56 MHz</li> <li>• Kompatybilność: ISO/IEC 14443A</li> <li>• Nadruk numeru seryjnego: NIE</li> <li>• Wymiary: 86 × 54 × 0.8 mm</li> </ul>	10,00 zł	12,30 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-BZ1</b> 	Transponder zbliżeniowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transponder zbliżeniowy w formie breloka do systemu: jednorodzinny, modułowego oraz wielorodzinnego</li> <li>• Częstotliwość: Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Pamięć EEPROM 1 KB</li> <li>• Wzmocniona konstrukcja dzięki obalniu PVC powłoką epoksydową</li> <li>• Wymiary: 65 × 24.7 × 3.2 mm (bez łańcuszka)</li> </ul>	17,00 zł	20,91 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KABLE U/UTP</b>			
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PVC</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.5E PVC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	555,00 zł	682,65 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.5E LSOH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: LSOH</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	<b>CENA ZOSTANIE USTALONA PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ</b> <sup>C</sup>	
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PE</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.5E PE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PE</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: zewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	599,00 zł	736,77 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PE+G</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.5E PE+G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana ziemna</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PE + żel</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: zewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> <li>• pudełko zawiera 305 m kabla</li> </ul>	708,00 zł	870,84 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT6-PVC</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.6 PVC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,55 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• klasa: E</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	<b>CENA ZOSTANIE USTALONA PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ</b> <sup>C</sup>	
<b>BCS-U/UTP-CAT6-LSOH</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.6 LSOH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,55 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: LSOH</li> <li>• klasa: E</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	<b>CENA ZOSTANIE USTALONA PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ</b> <sup>C</sup>	