








CareMed - optyczno magistralny  
system przywoławczy


- 


**Centra**  
nr artykułu: 735000  
montaż 1x1,5 - 1,7m (niezależnie od przekazu KASER 9x13)  
(dotyczy 9x13 (przekaz) 9x10 (kierunek))
- 


**TP**  
nr artykułu: 735021, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka sygnałowa podwójna zasilana w pionie)
- 


**TP3**  
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka sygnałowa podwójna zasilana w pionie)
- 


**PP**  
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka sygnałowa podwójna zasilana w pionie)
- 


**PP3**  
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka sygnałowa podwójna zasilana w pionie)
- 


**PP3B**  
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka sygnałowa podwójna zasilana w pionie)
- 


**PSZ**  
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka sygnałowa podwójna zasilana w pionie)
- 


**COD**  
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka sygnałowa podwójna zasilana w pionie)
- 


**Zasilacz**  
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka sygnałowa podwójna zasilana w pionie)
- 

**Przysięk sznurkowy**  
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka sygnałowa podwójna zasilana w pionie)
- 

**Przysięk przywoławczy**  
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka sygnałowa podwójna zasilana w pionie)
- 

**Przysięk przywoławczy z gniazdem**  
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka sygnałowa podwójna zasilana w pionie)
- 

**Przysięk przywoławczy z gniazdem i panelu męskiego**  
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka sygnałowa podwójna zasilana w pionie)
- 

**Przysięk przywoławczy z gniazdem i panelu żeńskiego**  
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka sygnałowa podwójna zasilana w pionie)
- 

**Przysięk przywoławczy z gniazdem i panelu męskiego i żeńskiego**  
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m  
(puszka sygnałowa podwójna zasilana w pionie)