



Réducteur PlaneWave .66x utilisé avec le CDK12.5

CDK12.5 et réducteur monté sur caméra SBIG STL

125388- 2.75" to SecureFit Adapter
200377- SecureFit ½" Spacer
125166- .66x Reducer
200362- SecureFit to STL CCD Adapter

CDK12.5 et réducteur monté sur caméra SBIG STL avec tourelle FW8

125388- 2.75" to SecureFit Adapter
200377- SecureFit ½" Spacer
125166- .66x Reducer
200362- SecureFit to STL Camera

CDK12.5 et réducteur monté sur caméra SBIG ST

125388- 2.75" to SecureFit Adapter
200377- SecureFit ½" Spacer
125166- .66x Reducer
200377- SecureFit ½" Spacer
200377- SecureFit ½" Spacer
200397- SecureFit to ST CCD Camera

CDK12.5 et réducteur monté sur caméra SBIG ST avec tourelle CFW-10

125388- 2.75" to SecureFit Adapter
200377- SecureFit ½" Spacer
125166- .66x Reducer
200377- SecureFit ½" Spacer
200377- SecureFit ½" Spacer
200397- SecureFit to ST CCD Camera

CDK12.5 et réducteur monté sur caméra SBIG ST et tourelle CFW-8 ou 9

125388- 2.75" to SecureFit Adapter
200377- SecureFit ½" Spacer
125166- .66x Reducer
200377- SecureFit ½" Spacer
200397- SecureFit to ST CCD Camera



Réducteur PlaneWave .66x utilisé avec le CDK12.5

CDK12.5 et réducteur monté sur caméra Apogee Alta

125388- 2.75" to SecureFit Adapter
200377- SecureFit ½" Spacer
125166- .66x Reducer
200377- SecureFit ½" Spacer
200396- SecureFit to Alta CCD Adapter

CDK12.5 et réducteur monté sur caméra Apogee Alta et AFW50

125388- 2.75" to SecureFit Adapter
125166- .66x Reducer
200396- SecureFit to Alta CCD Adapter

Réducteur PlaneWave .66x utilisé sur CDK17 et CDK20

CDK17/20 et réducteur utilisé sur caméra SBIG STL

200166- .66x Reducer
200362- SecureFit to STL Adapter

CDK17/20 et réducteur utilisé sur caméra SBIG STL et tourelle FW8

DOES NOT REACH FOCUS AT PRESENT – A LOWER PROFILE FOCUSER WOULD BE REQUIRED

CDK17/20 et réducteur utilisé sur caméra Apogee

200166- .66x Reducer
200377- SecureFit ½" Spacer
200396- SecureFit to Alta CCD Adapter

CDK17/20 et réducteur utilisé sur caméra Apogee Alta et AFW50

DOES NOT REACH FOCUS AT PRESENT – A LOWER PROFILE FOCUSER WOULD BE REQUIRED