

Artikelnr	Productgr.
72002040	7209

SK03-PT1000 wit

Inbouw temperatuursensor

Toepasbaar in woningen, hotels, kantoren, scholen enz.
Inbouw in standaard inbouwramen (bijv. Merten, Gira).

Sensor: PT1000
Materiaal: kunststof, wit
Behuizing temperatuur: -25...55 °C
Afmeting behuizing: passend in 55 mm raam
Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad: IP20 (volgens EN 60529)
Normen: CE-conformiteitsverklaring

SK03-PT1000 wit



Artikelnr	Productgr.
72002050	7209

SK03-PT1000 antraciet

Inbouw temperatuursensor

Toepasbaar in woningen, hotels, kantoren, scholen enz.
Inbouw in standaard inbouwramen (bijv. Merten, Gira).

Sensor: PT1000
Materiaal: kunststof, antraciet
Behuizing temperatuur: -25...55 °C
Afmeting behuizing: passend in 55 mm raam
Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad: IP20 (volgens EN 60529)
Normen: CE-conformiteitsverklaring

SK03-PT1000 antraciet



Artikelnr	Productgr.
72001485	7209

RPFF

Ruimtependel vocht-, temperatuursensor met kunststof sinterfilter

Meetbereik temperatuur: -20...55 °C
Meetbereik vocht: 0...90% r.H.
Opslag temperatuur: -25...80 °C
Sensorlengte: ca. 144 mm
Kabel: PVC 2 m

RPFF



Artikelnr	Productgr.
72001495	7209

RPFF-MMF

Ruimtependel vocht-, temperatuursensor met hydrogas-metaalmembraamfilter (dauwvast)

Meetbereik temperatuur: -20...55 °C
Meetbereik vocht: 0...90% r.H.
Opslag temperatuur: -25...80 °C
Sensorlengte: ca. 144 mm
Kabel: PVC 2 m

RPFF-MMF

