

# Kammantenne SR13401 8m

## OPTISYSTEM

### SYSTEM EBICS V – KAMMANTENNE

Das EBICS V System verwendet zum Auslesen der RFID Transponder, wenn der Transponder normgerecht im „Chipnest“ des Behälters verbaut wurde, die Kammantenne.

Beachten Sie hierzu die Norm EN 14803 und die DIN 30745. In beiden Normen wird die Montageposition des Transponders beschrieben. Diese Position erfordert je nach Feldausrichtung des verwendeten RFID Transponders eine Antenne, die im Falle der Spulenform / Inlay als sogenannte „Kammantenne“ zum Einsatz kommt. (auch als Kammzahnantenne bezeichnet)

Diese ist an den jeweiligen Behälteraufnahmen der Hersteller so platziert, dass der Transponder einwandfrei vom System gelesen werden kann.

### TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer:	SAP 4121040
Material:	POM
Schutzklasse:	IP67
Kabellänge:	8m
Induktivität:	280µH
Befestigung:	3x M8 (Anzugsmoment 5Nm)
Abmessungen:	83x31x35mm (LxBxH)

