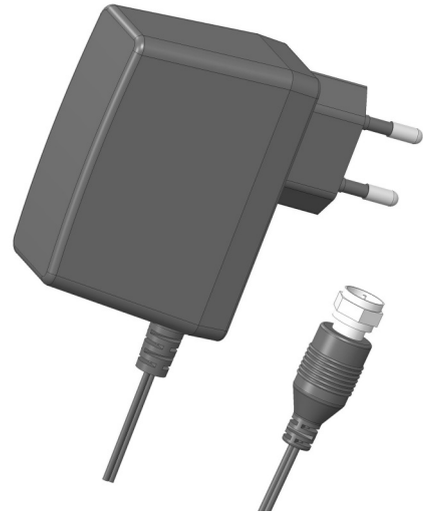


# NCF 18

Netzteil 18 V 800 mA fuer das Sat-ZF-Verteilssystem, passend fuer z.B. VWS 2551 2991 sowie WFS 28 31, Fuer Dauerbetrieb geeignet

## Merkmale

- 10 Jahre Garantie korrosionsbeständig gemäß KATHREIN-Garantiebedingungen
- Bestehend aus Reflektor, Speisesystem-Halterung und Masthalterung
- Multifeed-Empfang möglich durch Speisesystem-Halterung zur Aufnahme von zwei Universal-Speisesystemen zum Empfang der digitalen Signale von ASTRA (19° Ost) und EUTELSAT/HOTBIRD (13° Ost) oder von zwei 9° auseinander liegenden Satelliten
- Reflektor in bewährter Aluminium-Ausführung, pulverbeschichtet
- Speisesystem-Halterung aus verzinktem Stahlblech, kunststoffbeschichtet
- Mastbefestigung aus Stahlblech, feuerverzinkt
- Optimale elektrische Daten durch Offset-Speisung bei geringsten mechanischen Abmessungen
- Für die Innenmontage



## Technische Daten

Typ	NCF 18
Bestell-Nr.	205500004
Eingangsnennspannung	230 (50-60 Hz) V
Zulässiger Eingangsspannungsbereich	207-253 V
Eingangsnennleistung bei 0-/200-/400-/600-/800-mA-Last	0,15/4,7/8,8/12,6/17 W
Spannung sekundär (kurzschlussfest)	18 V=
Nennstrom sekundär	Max. 800 mA
Schutzklasse/Schutzart	II (schutzisoliert)/IP 30 dB
DC-Anschluss	F-Connector dB
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +55 °C
Abmessungen	55 x 80 x 75 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,15 St./kg
Spannbereich der Mastschelle	38-60 mm
Einstellbereich Elevation/Azimut	5-45/360 °
Abmessungen (Breite x Höhe max. x Auslage max. ab Mastmitte ohne Speisesystem)	599 x 759 x 528 mm
Verpackungs-Maße	800 x 655 x 200 mm
Gewicht ca. netto/brutto	4,8/5,6 kg
Durchmesser	57 cm

<sup>1)</sup> Bei Bandmitte    <sup>2)</sup> Typ. G/T bei 11,3/12,5 GHz    <sup>3)</sup> Bei einem Staudruck von 800 N/m<sup>2</sup> nach EN 60728-11