



Einschleusweiche SAT / Terr. 2 Eingänge: MATV-SAT

Mini-Einschleusweiche mit 2 Eingängen, die ein terrestrisches Signal mit einem Satellitensignal auf einen einzigen Ausgang kombiniert. Seine innovative, äußerst kleine Größe ermöglicht die Installation praktisch überall, auch in kleinen Zählwerkskästen. Darüber hinaus gilt die Miniaturisierung auch für die Elektronik, die das elektrische Verhalten verbessert und Impulsrauschen reduziert.

Ref.Nr.	745220
Art.Nr.	ESW11
EAN13	8424450186268

Verpackung

Karton	10 Stk.
--------	---------

Physische Daten

Nettogewicht	56,00 g
Bruttogewicht	56,00 g
Breite	57,00 mm
Höhe	45,00 mm
Tiefe	12,00 mm

Highlights

- EasyF-Verbindungssystem: einfache und schnelle Installation

- Gussgehäuse mit guten Schirmungseigenschaften
- Stromdurchgang vom Ausgang zum SAT-Eingang, für LNB-Versorgung
- Hervorragende Zuverlässigkeit: automatisierte Fertigung mit Mikrokomponenten der neusten Generation
- Innen- oder Außeneinsatz (mit Gehäuse 417801)

Gut zu wissen

EasyF-Verbindungssystem: Einfach und schnell

EasyF ist ein innovatives Anschlusskonzept, bei dem der Innenleiter des Koaxialkabels direkt in das Gerät eingesetzt wird, wodurch die Verbindungszuverlässigkeit verbessert wird. Ohne die F-Steckverbinder kann das Chassis reduziert und die Verbindung von zwei Kabeln mit einer einzigen Schraube gesichert werden.

- Zeitersparnis: Eine schnelle Installation ist möglich, da auf die Koaxialkabel nicht erst ein Stecker montiert werden muss. Außerdem müssen die Anschlüsse nicht am Gerät angeschraubt werden, was manchmal schwierig ist, wenn es wenig Platz gibt.
- Verbindungszuverlässigkeit: Die Klemme, die die Kabel hält, verhindert, dass sich das Koaxialkabel löst.
- Kosteneinsparungen: Keine zusätzlichen Anschlüsse erforderlich (weder F noch IEC).
- Platzoptimierung: Ein- und Ausgänge befinden sich immer auf der gleichen Seite des Geräts, um ein Verbiegen der Koaxialkabel zu verhindern und das Arbeiten in Schränken und Registrierkästen zu erleichtern.
- Sehr einfache dreistufige Montage: Zum Anschließen der beiden Kabel müssen nur die Frontplatten abgeschraubt und wieder angeschraubt werden:

1. Schrauben Sie die Frontplatte des Verteilers ab, um auf die Verbindung zuzugreifen.
2. Stecken Sie die zuvor abisolierten Koaxialkabel ein.
3. Schließen Sie die Frontplatte und schrauben Sie sie fest, um die Verbindung zu gewährleisten.

Erfahren Sie mehr über die Zuverlässigkeit der EasyF-Anschlussstechnik

Bei den EasyF-Anschlüssen erfolgt die Verbindung zwischen dem Koaxialkabel und dem Gerät mit einem automatisierten System zur Kontaktierung des Innenleiters ohne zusätzliche Lötstellen.

- Immer wie neu: Die Lebensdauer des Geräts steigt, wenn der mit der Zeit abgenutzte Anteil des Lötmittels entfernt wird.
- Ausfallraten, die in der Regel durch kalte Lötstellen verursacht, werden so reduziert.
- Elektromagnetische Verhaltensoroptimierung: für hohe Frequenzen.
- Unser Engagement für die Umwelt wird verstärkt: Keine Umweltverschmutzung durch das Schweißen und reduzierter Stromverbrauch während der Produktion.

Technische Spezifikationen : Ref. 745220

Steckern			"F"-Anschluss
Eingänge-Anzahl			2
Ausgänge-Anzahl			1
Frequenzbereich	MHz	47 ... 790	950 ... 2400
Dämpfung IN (TERR) -> OUT	dB	1,5	> 30
Dämpfung IN (SAT) -> OUT	dB	> 35	1,5
Rückflussdämpfung (typ.)	dB	> 10	> 10
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45
Schutzindex (IP)			23