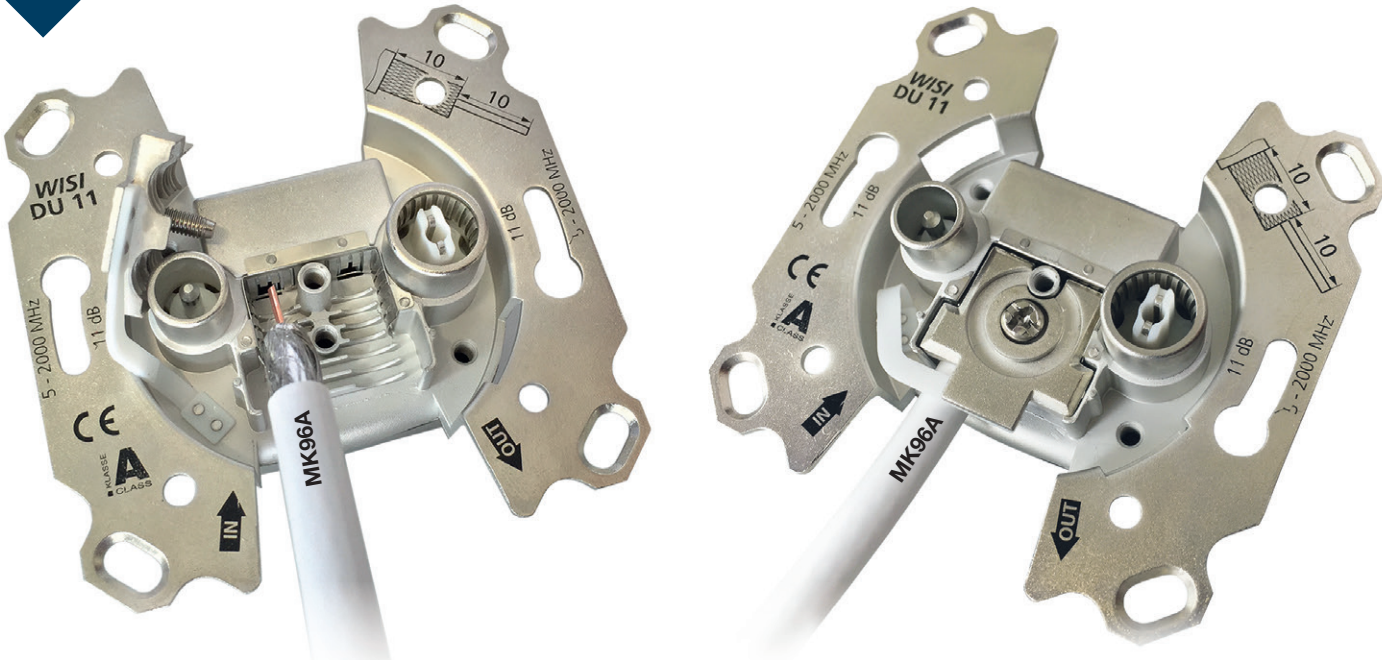


# Breitbanddosen 2 GHz

## Prises bande large 2 GHz

Docsis 3.1 tauglich (5 – 2000 MHz)  
Compatibles Docsis 3.1 (5 – 2000 MHz)



### Einfach, schnell und sicher installiert

**Einfach:** Das Kabel gemäss Abbildung auf der Dose abisolieren und den Innenleiter in die Klemmvorrichtung einführen – schon fertig.

**Schnell:** Sparen Sie Zeit bei der Installation. Grosszügige und montagefreundliche Platzverhältnisse erlauben eine schnelle und bequeme Installation.

**Sicher:** Die WISI Klemmvorrichtung für Aussenmantel und Kabelschirmung garantieren eine einzigartige Zugsentlastung und eine ausserordentlich hohe Abschirmung.

Die neue WISI-Breitbanddose sorgt durch Ihre hohe Abschirmung auch in LTE belasteter Umgebung für eine störungsfreie Verbindung. Die spezielle Oberflächenbeschichtung auf den Anschlusskontakten verhindert Oxidation. Somit entstehen auch bei hohen Frequenzen, wie 2 GHz, keine Unterbrüche oder Wackelkontakte.

### Beste Wahl für die neuen digitalen Dienste

WISI Breitbanddosen bieten die besten Voraussetzungen für den ungestörten Empfang von neuen digitalen Diensten wie Ultra-HD, Replay TV, Live-Pause, Video on Demand sowie für maximal hohe Internetbandbreiten. Eine breite Palette von Auskoppeldämpfungen garantieren eine präzise Einhaltung der Planungswerte nach EN 50083. Swisscable-Empfehlung und upc cablecom-Vorgaben werden mit diesen Breitbanddosen eingehalten.

### Installation simple, rapide et sûre

**Simple:** Dénudez le câble comme indiqué sur la prise et insérez le fil conducteur dans le dispositif de serrage – et c'est tout.

**Rapide:** Économisez un temps précieux lors de l'installation. Les dimensions généreuses du boîtier et les facilités de montage permettent une installation rapide et confortable.

**Sûre:** Le dispositif de blocage WISI pour la gaine extérieure et le blindage garantit une décharge de traction unique en son genre et un blindage extrêmement élevé. La nouvelle prise bande large WISI assure également grâce à ce blindage performant une connexion d'excellente qualité même dans un environnement à perturbations LTE. Le revêtement spécial de surface des contacts de branchement empêche toute oxydation. Aucune interruption ou mauvais contact ne se produisent, même lors de hautes fréquences comme 2 GHz.

### Un excellent choix pour les nouveaux services numériques

Les prises bande large WISI garantissent par leurs performances exceptionnelles la réception sans aucun parasite des nouveaux services numériques tels que Ultra-HD, Replay TV, Live-Pause, Vidéo à la demande ainsi que des bandes passantes Internet extrêmement élevées. Une large gamme d'atténuateurs de couplage garantit le respect absolu des valeurs de planification selon EN 50083. Ces prises bande large répondent également à la recommandation Swisscable et au cahier des charges upc cablecom.

# DU Breitbanddosen 2 GHz

## DU prise large bande 2 GHz

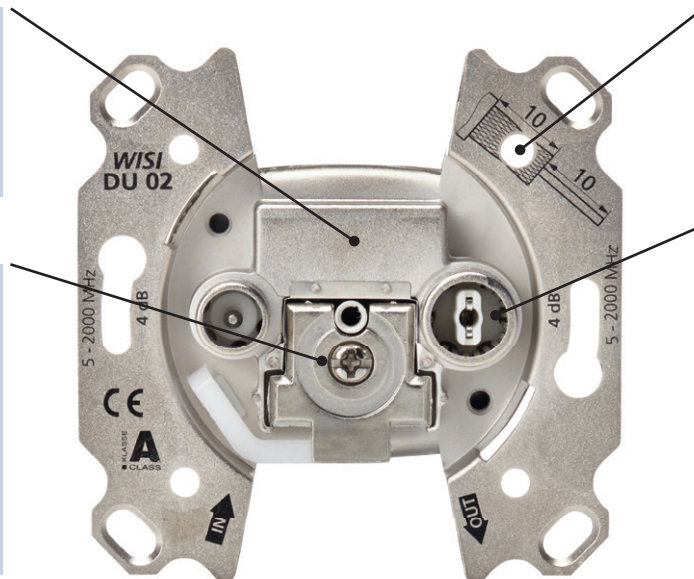


Einfach und schnell verbunden dank Innenleiter-Klemmvorrichtung

Connexion simple et rapide grâce au dispositif de blocage du câble intérieur.

Die einzigartige WISI-Klemmvorrichtung für Aussenmantel und Abschirmung. Hervorragende Zugsentlastung und hochwertige Kontaktierung.

Le dispositif de blocage WISI, unique en son genre, pour la gaine extérieure et le blindage. Excellente décharge de traction et contacts d'une extrême qualité.



Mit Angaben für korrekte Kabelabsolierung.

Avec indications précises pour dénuder correctement le câble.

Weissbronze-Beschichtung verhindert Oxidation und stellt auch bei 2 GHz einwandfreie Steckverbindung mit Anschlusskabel sicher.

Le revêtement en bronze blanc empêche toute oxydation et garantit même à une fréquence de 2 GHz une excellente connexion avec le câble de branchement.

DU-Breitbanddose RTV / DU prise large bande RTV					
Typ / Type	DU11	DU15	DU19	DU23	DU02
ELDAS Nr. / No d'ELDAS	965 355 119	965 355 159	965 355 209	965 355 239	965 355 029
Frequenzbereich Gamme de fréquence	5–2000 MHz	5–2000 MHz	5–2000 MHz	5–2000 MHz	5–2000 MHz
Durchgangsdämpfung*) Atténuation de passage*) 5–1000 MHz 1000–2000 MHz	1.9 dB – 2.6 dB 2.6 dB – 4.7 dB	1.2 dB – 1.8 dB 1.8 dB – 4.1 dB	1.2 dB – 1.8 dB 1.8 dB – 4.1 dB	1.2 dB – 1.7 dB 1.7 dB – 4.1 dB	n/a n/a
Anschlussdämpfung TV/Radio*) Atténuation à la sortie TV/radio*) 5–1000 MHz 1000–2000 MHz	10.6 dB – 11.0 dB 11.0 dB – 11.5 dB	14.9 dB – 15.3 dB 15.3 dB – 16.0 dB	18.5 dB – 19.2 dB 19.2 dB – 20.0 dB	22.5 dB – 23.0 dB 23.0 dB – 23.5 dB	3.8 dB – 4.1 dB 4.1 dB – 5.5 dB
Entkopplung Ausg. <> TV/R Protection sortie <> sortie TV/R 5–1000 MHz 1000–2000 MHz	>25 dB – 35 dB >18 dB – 20 dB	>30 dB – 35 dB >20 dB – 22 dB	>30 dB – 35 dB >20 dB – 22 dB	>30 dB – 40 dB >25 dB	n/a n/a
Entkopplung TV <> R Protection sortie TV <> sortie R 5–1000 MHz 1000–2000 MHz	>25 dB – 30 dB >15 dB – 20 dB	>25 dB – 30 dB >15 dB – 20 dB	>25 dB – 30 dB >15 dB – 20 dB	>25 dB – 30 dB >15 dB – 20 dB	>25 dB – 30 dB >15 dB – 20 dB
Rückflussdämpfung Atténuation réflexions 5–1000 MHz 1000–2000 MHz	>14 dB – 16 dB >12 dB – 14 dB	>14 dB – 16 dB >12 dB – 14 dB	>14 dB – 16 dB >12 dB – 14 dB	>14 dB – 16 dB >12 dB – 14 dB	>14 dB – 16 dB >12 dB – 14 dB
Schirmungsmass Facteur de blindage 5–1000 MHz 1000–2000 MHz	>85 dB – 95 dB >70 dB – 80 dB	>85 dB – 95 dB >70 dB – 80 dB	>85 dB – 95 dB >70 dB – 80 dB	>85 dB – 95 dB >70 dB – 80 dB	>85 dB – 95 dB >70 dB – 80 dB
Klemmenkontakte Borne de connexion Innenleiter / à l'intérieur Aussenleiter / à l'extérieur	0.5 mm – 1.2 mm 3.7 mm – 5.8 mm	0.5 mm – 1.2 mm 3.7 mm – 5.8 mm	0.5 mm – 1.2 mm 3.7 mm – 5.8 mm	0.5 mm – 1.2 mm 3.7 mm – 5.8 mm	0.5 mm – 1.2 mm 3.7 mm – 5.8 mm
Impedanz Impédance	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω

\*) Für AND- und Network Designer-Planungswerte bitte die Technische Mitteilung (TM 1502 041) verlangen

\*) Pour le planning AND et Network Designer demandez la fiche technique (TM 1502 041f) particulière s.v.p.