

## Fiche technique: 1102-65-19.GX.54.A.35


### EDIZIO.liv


EDIZIO.liv Prise de données DD pour modem de câble R/TV

EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller. C



#### couleur:

 crema

 umbra

 noir

 blanc

 gris clair

 gris foncé

#### Assortiment:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

**Feller-NR:** 1102-65-19.GX.54.A.35

**E-NR:** 936 031 010

**EAN:** 7613175559766

**version:**

prise de passage

**nombre de sorties:**

3

**atténuation de raccordement à 860 MHz:**

19 dB

**approprié pour modem câble:**

Oui

**apte à alimentation à distance:**

Non

EDIZIO.liv - Prise de données DD pour modem de câble R/TV - Prise séparée pour modem de câble - 5-65 MHz voie de retour - Avec bornes à vis - Sans résistance terminale (N° ELDAS® 966 819 142) - Prise de passage - Atténuation 19 dB - Avec boîtier isolant - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 55 mm - GX.54.A - crema - IP20 - 74 x 74 mm

#### Accessoires:

##### Name / Kategorie

##### Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour prise de données - Sans cadre de recouvrement - crema

920-1102.G.A.NET.35  
974 146 010



EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - crema

901.GX.54.A.35  
283 200 010







EDIZIO.liv - Capot avec plaque de base pour appareils GX - Pour 1 appareil - Système de fixation SNAPFIX®

985.GX.54.EA.35  
283 203 010

## Fiche technique: 1102-65-19.GX.54.A.35

### Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base -	912.X.54.EA
	Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil -	283 000 110
	Système de fixation SNAPFIX® - Composant	
	Prise de données DD pour modem de câble R/TV	1102-65-19.BAE
	- Avec bornes à vis - Atténuation 19 dB -	936 036 790
	Système de fixation SNAPFIX® - incolore	
	EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour prise	920-1102.G.A.NET.35
	de données - Sans cadre de recouvrement -	974 146 010
	crema	
	EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - crema	901.GX.54.A.35
		283 200 010