

Fiche technique: 1102-65-15.GX.54.A.56

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.



couleur:

crema

umbra

noir

blanc

gris clair

gris foncé

Assortiment:

GMI.A

G.A

GX.54.A

Feller-NR: 1102-65-15.GX.54.A.56

E-NR: 936 021 090

EAN: 7613175557915

version:

prise de passage

nombre de sorties:

3

atténuation de raccordement à 860 MHz:

15 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 15 dB - Avec boîtier isolant - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 55 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

Accessoires:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

985.GX.54.EA.56
283 203 090



EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - umbra

901.GX.54.A.56
283 200 090







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

920-1102.G.A.NET.56
974 146 090

Fiche technique: 1102-65-15.GX.54.A.56

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	1102-65-15.BAE
	- Avec bornes à vis - Atténuation 15 dB -	936 026 790
	Système de fixation SNAPFIX® - BAE - incolo...	
	EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - umbra	901.GX.54.A.56
		283 200 090
	EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour prise de données - Sans cadre de recouvrement - umbra	920-1102.G.A.NET.56
		974 146 090