

Fiche technique: 1135-44.GX.54.A.60
EDIZIO.liv
EDIZIO.liv Prise FTTH LC APC

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


couleur:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> crema | <input type="checkbox"/> umbra | <input type="checkbox"/> noir |
| <input type="checkbox"/> blanc | <input type="checkbox"/> gris clair | <input type="checkbox"/> gris foncé |

Assortiment:

- | | | |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> GMI.A | <input type="checkbox"/> G.A | <input type="checkbox"/> GX.54.A |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|

Feller-NR: 1135-44.GX.54.A.60

E-NR: 866 031 050

EAN: 7613175512778

EDIZIO.liv - Prise FTTH LC APC - Diamond F-3000 - 2 connecteurs - Pour fibre optique G 657 A - Clapets de protection contre la poussière et contre le laser - IEC 61754-20/ED1 - Système de fixation SNAPFIX® - GX.54.A - noir - IP20 - 74 x 74 mm

direction de sortie: vers le bas

type de fixation: vis

type de connecteur: F3000

montage apparent: Oui

nombre de douilles/prises mobiles: 2

Accessoires:

Name / Kategorie

Connecteur LC APC - Diamond F-3000 - Duplex




Feller-Nr / E-NR

 1135-4271
 866 902 000


Obturateur - blanc

 900-1135-4273.61
 866 901 000

Fiche technique: 1135-44.GX.54.A.60
Décomposition:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|--|---|-------------------------------|
|  | STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - Système de fixation SNAPFIX® - Composant | 912.X.54.EA 283 000 110 |
|  | EDIZIO.liv - Prise FTTH LC APC - Diamond F-3000 - 2 connecteurs - Pour fibre optique G 657 A - Clapets de protection contre la pou... | 1135-44.G.A.60 866 036 050 |
|  | EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - noir | 901.GX.54.A.60 283 200 050 |