

Fiche technique: 8780.CC-A.GX.54.A.56
EDIZIO.liv
EDIZIO.liv USB C+C/T13 Combinaison 3.0A

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: 8780.CC-A.GX.54.A.56

E-NR: 960 061 090

EAN: 7613175439686

EDIZIO.liv - USB C+C/T13 Combinaison 3.0A - 230 V AC - Courant de sortie max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA - Possible de connecter 2 appareils en parallèle - Consommation (en veille) max. 100 mW - Protection contre la surcharge et résistant au court-circuit - 2 prises USB type C - Tension de sortie 5 V DC $\pm 5\%$ - Avec bornes enfichables - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 55 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

version:

douille

courant de sortie max.:

3000 mA

approprié pour indice de protection (IP):

IP20

tension de service:

230 - 250 V

résistance aux chocs:

-

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

 USB C+C/T13 Combinaison 3.0A - 230 V AC -
 Courant de sortie max. 1 x 3000 mA oder 2 x
 1500 mA - 2 prises USB type C - Avec bornes
 en...

 8780.CC-A.BAE
 960 066 790

Fiche technique: 8780.CC-A.GX.54.A.56



EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - umbra 901.GX.54.A.56
283 200 090



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour 920-8780.CC.G.A.56
combinaison USB C+C/T13 - 2 prises USB type 388 467 090
C - Sans cadre de recouvrement - umbra