

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Montageset Kat. 6A

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 1189-028.G.A.SA.60

E-NR: 974 136 050

EAN: 7613175434421

EDIZIO.liv - Montageset Kat. 6A - Für R&M freenet Anschlussmodul Kat. 6A, Spezial und LC Kupplung Adapter "Kat. 6A" - Mit Schrägauslasshaube - Zweifach - Mit Papiereinlage - SNAPFIX® Befestigungssystem - G.A - schwarz - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:

sonstige

Zusammenstellung:

Zentralplatte

Halogenfrei:

Ja

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Geeignet für Schutzart (IP):

IP20

Werkstoff:

Kunststoff

Befestigungsart:

Befestigung mit Schraube

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Bezeichnungsschild - EDIZIO.liv - Für Schrägauslass

783-1180.GMI.SA.60
877 963 050

EDIZIO.liv - Bezeichnungsschild - Für Schrägauslass - Bezeichnungsschild EDIZIO.liv für Schrägauslass Nr. 5-6

783-1180.GMI.SA.56.60
877 968 050

Bezeichnungsschild Set - EDIZIO.liv - Für Schrägauslass - Beschriftung 1 bis 16

783-1180.GMI.SA.SET.60
877 964 050

Blindabdeckung - Montageset Kat. 6A - schwarz

900-1189.60
878 189 950

1 2	EDIZIO.liv - Bezeichnungsschild - Für Schrägauslass - Nr. 1-2	783-1180.GMI.SA.12.60 877 960 350
-----	------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

3 4	EDIZIO.liv - Bezeichnungsschild - Für Schrägauslass - Nr. 3-4 - Bezeichnungsschild EDIZIO.liv für Schrägauslass Nr. 3-4	783-1180.GMI.SA.34.60 877 960 450
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

7 8	EDIZIO.liv - Bezeichnungsschild - Für Schrägauslass - Nr. 7-8 - Bezeichnungsschild EDIZIO.liv für Schrägauslass Nr. 7-8	783-1180.GMI.SA.78.60 877 960 550
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------