

Scheda dati: 1186-028.FX.54.SA.60

## EDIZIOdue colore

Kit di montaggio Cat. 5e/6



**colore:**

crema

coffee

nero

bianco

grigio chiaro

grigio scuro

**Esecuzione:**

F

FMI

FX.54

**Feller-NR:** 1186-028.FX.54.SA.60

**E-NR:** 878 111 950

**EAN:** 7613175312439

Kit di montaggio Cat. 5e/6 - Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 5e/6, con piastra di supporto - Copertura con uscita obliqua - Doppia - Con targhetta - Altezza 67 mm - FX.54 - nero - IP20 - 74 x 74 mm

**modo di montaggio:**

apparente

**composizione:** elemento base con alloggiamento completo

**senza alogeni:** Si

**qualità del materiale:** materiale termoplastico

**adatto per grado di protezione (IP):** IP20

**materiale:** materiale sintetico

**tipo di fissaggio:** fissaggio con vite

**Accessorio:**

**Name / Kategorie**

Copertura cieca - freenet - nero

**Feller-Nr / E-NR**

900-1186-1.60

878 199 950



 Set di targhetta descrittiva - EDIZIOdue colore - 783-1180.FMI.SA.SET.60

Per uscita obliqua - Iscrizione 1 a 16 877 941 950

 Targhetta delle caratteristiche - EDIZIOdue

colore - Per uscita obliqua 783-1180.FMI.SA.60

877 936 950

 Targhetta delle caratteristiche - EDIZIOdue

colore - Per uscita obliqua - No. 1-2 783-1180.FMI.SA.12.60

877 952 950

**Scheda dati: 1186-028.FX.54.SA.60**


 Targhetta delle caratteristiche - EDIZIOdue  
 colore - Per uscita obliqua - No. 3-4

783-1180.FMI.SA.34.60  
877 954 950


 Targhetta delle caratteristiche - EDIZIOdue  
 colore - Per uscita obliqua - No. 5-6

783-1180.FMI.SA.56.60  
877 956 950


 Targhetta delle caratteristiche - EDIZIOdue  
 colore - Per uscita obliqua - No. 7-8

783-1180.FMI.SA.78.60  
877 958 950

**Scomposizione:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
------------------	------------------



Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - FX.54

912.FX.54  
283 915 000



Coperchio per apparecchi FX - FX.54 - nero

901.FX.54.60  
283 905 950



Kit di montaggio Cat. 5e/6 - Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 5e/6, con piastra di supporto - Copertura con uscita obliqua - Do...