

Scheda dati: 7592.A.QMI.A.61

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Pulsante per tapparelle 1 canale

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell'ambito del design. C



colore:

 nero

 bianco

Esecuzione:

 QMI.A

 Q.A

 QX.54.A

Feller-NR: 7592.A.QMI.A.61



E-NR: 546 030 100

EAN: 7613175437057

STANDARDdue (SNAPFIX) - Pulsante per tapparelle 1 canale - 10 A, 250 V AC - Con tasto doppio - Con morsetti a innesto - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - Tempo minimo di commutazione (SU/GIU) <500 ms possibile - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Profondità 26 mm - QMI.A - bianco - IP20 - 90 x 90 mm

tensione nominale:	250 V
modo di montaggio:	incastrato
composizione:	elemento base con piastra di copertura piena
versione:	tasto unipolare
senza alogeni:	Sì
corrente nominale:	10 A
qualità del materiale:	Duroplast
finitura della superficie:	brillante
a comando elettronico:	No
adatto per grado di protezione (IP	IP20
materiale:	materiale sintetico
tipo di fissaggio:	fissaggio con vite
numero di tasti:	2
a comando meccanico:	Sì

Accessorio:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Placca di copertura STANDARDdue - Con ritaglio STANDARDdue 50 mm - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - bianco -...	2911.QMI.A.61 334 070 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - Per interruttore e pulsante per tapparelle - Senza piastra di copertura - Disco frontale 5...	920-7592.Q.A.61 388 384 100

Scheda dati: 7592.A.QMI.A.61


STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - 920-7592.QMI.A.61
 Per interruttore e pulsante per tapparelle - Disco 388 385 100
 frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - C...

Scomposizione:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Pulsante per tapparelle 1 canale - 10 A, 250 V	7592.A.BAM
AC - Con tasto doppio - Sistema de fissaggio	546 033 790
SNAPFIX® - incolore	



STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - 920-7592.QMI.A.61
 Per interruttore e pulsante per tapparelle - Disco 388 385 100
 frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - C...