

Scheda dati: 1700-5.Q.60

STANDARDdue

Scatola di derivazione 5 P



colore:

● nero

● bianco

Esecuzione:

● Q

● QMI




● QX.54

Feller-NR: 1700-5.Q.60
E-NR: 145 006 150
EAN: 7613175271712




Scatola di derivazione 5 P - 16 A, 400 V, 2,5 mm² - 3 L+N+PE - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - Profondità 11 mm - Q - nero - IP20 - Distanza di fissaggio 52 mm

modo di montaggio:	incastrato
senza alogeni:	Sì
qualità del materiale:	Duroplast
adatto per grado di protezione (IP)	IP20
larghezza dell'apparecchio:	58 mm
altezza dell'apparecchio:	58 mm
profondità dell'apparecchio:	19 mm
materiale:	materiale sintetico
tecnica di collegamento:	morsetto a innesto

Accessorio:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - Per copertura cieca - Senza placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 m...	920-751.Q.A.60 388 368 150
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - Per copertura cieca - Con placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ...	920-751.QMI.A.60 388 369 150
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Placca di copertura STANDARDdue - Con ritaglio STANDARDdue 50 mm - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - nero - ...	2911.QMI.A.60 334 070 150

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
 	Scatola di derivazione 5 P - BSE - incolore	1700-5.BSE 155 705 500
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - Per scatola di derivazione 5 P - Senza placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per ri...	920-1700.Q.A.60 388 130 150