



Steckdosen

→ Ap/UP-Dosen

Sockets

→ Surface-mounted sockets



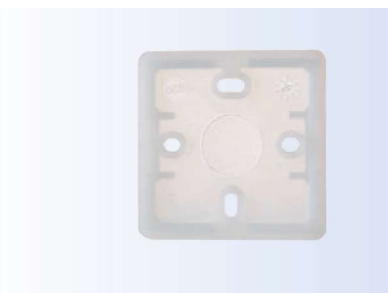
703 Aufputzsteckdose

Mit Schutzkontakt /
auch mit Shutter (501K) (F / B)

703 Surface-mounted socket

With earthing contact /
also with shutter (501K) (F / B)

Art. Nr.	Farbe		VE	Gewicht	EAN
703/kws	kalkweiß	<input type="checkbox"/>	24	79 g	4024881950106
703/ws	weiß	<input type="checkbox"/>	24	79 g	4024881950250
703/sw	schwarz	<input checked="" type="checkbox"/>	24	79 g	4024881950588



830 Montageplatte

Thermoplast, quadratisch für AP-Steckdose
(Nr. 702 -705)

830 Assembly plate

Thermoplast, square for Nr. 702-705

Art. Nr.	Farbe		VE	Gewicht	EAN
830/natur	natur	<input type="checkbox"/>	100	7 g	4024881950656



715 2-fach Aufputzsteckdose

Mit Schutzkontakt /
auch mit Shutter (501K) (F / B)

715 2-way Surface-mounted socket

With earthing contact /
also with shutter (501K) (F / B)

Art. Nr.	Farbe		VE	Gewicht	EAN
715/kws	kalkweiß	<input type="checkbox"/>	15	121 g	4024881950885
715/ws	weiß	<input type="checkbox"/>	15	121 g	4024881950120
715/sw	schwarz	<input checked="" type="checkbox"/>	15	121 g	4024881950182



831 Montageplatte

Thermoplast, rechteckig, für AP-Steckdose 2-fach
(Nr. 715)

831 Assembly plate

Thermoplast, rectangular for Nr. 715

Art. Nr.	Farbe		VE	Gewicht	EAN
831/natur	natur	<input type="checkbox"/>	80	12 g	4024881950663



702K Aufputzsteckdose

Mit Stifterde und Shutter /
auch mit Shutter (501K) (F / B)

702K Surface-mounted socket

With earthing pin and shutter /
also with shutter (501K) (F / B)

Art. Nr.	Farbe		VE	Gewicht	EAN
702K/kws	kalkweiß	<input type="checkbox"/>	24	83 g	4024881950762
702K/ws	weiß	<input type="checkbox"/>	24	83 g	4024881950083
702K/sw	schwarz	<input checked="" type="checkbox"/>	24	83 g	4024881951011



704K Aufputzsteckdose

Ohne Schutzkontakt , mit Shutter

704K Surface-mounted socket

Without earthing contact, with shutter

Art. Nr.	Farbe		VE	Gewicht	EAN
704K/kws	kalkweiß	<input type="checkbox"/>	24	77 g	4024881950779
704K/ws	weiß	<input type="checkbox"/>	24	77 g	4024881950090