



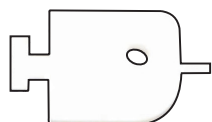
12.2606.00N

12.2606.00N

Druckknopfmelder grün,

mit rückstellbarer Membran, Druckknopfmelder dient der manuellen Alarmauslösung. Potentialfreie Umschaltkontakte, Steckklemmen, Anzeige LED, inklusiv 2 Resetzschlüssel, mit frontseitigen Resetschalter. (2202G/D)

Schaltleistung: 250 V / 5 A
 Temperaturbereich: -10° bis +50°C
 Schutzklasse: IP44
 Abmessung (B x H x T): 90 x 90 x 35 mm

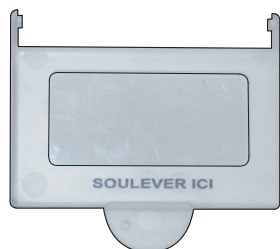


12.2606.05N

12.2606.05N

Resetschlüssel

zu Druckknopfmelder MTS 12.2606.00N, weiss, einzeln.



12.2606.30

12.2606.30

Schutzhaube

zu Druckknopfmelder MTS 12.2606.00N, transparent.

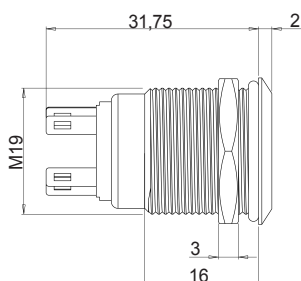


12.2607.00

12.2607.00

Kunststofftüröffnertaster

Wechsler mit Schlüsselssymbol, weiss
 Abmessung (B x H x T): 61 x 61 x 22 mm
 Schaltleistung: 250 V AC / 10 A - 24 V DC / 1 A
 Temperaturbereich: -5° bis +55°C
 (PB1010)



12.2607.15.90

ohne Platte



12.2607.15

kpl. mit Platte

12.2607.15

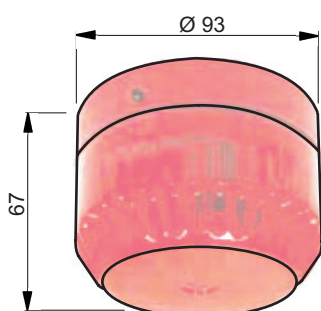
Edelstahl-Türöffnertaster

mit Lötösen und Edelstahlplatte 35 x 90 x 1,5 mm, mit Beschriftung, Schutzklasse IP67, Gehäuse Ø 19/15 mm Schliesser / Öffner Kontakt, Schaltleistung 28 V / 5A. (PB19NO+NC/PE)

12.2607.15.90

Edelstahl-Türöffnertaster

mit Lötösen, Gehäuse Ø 19/15 mm einzeln, Schliesser / Öffner Kontakt, Schutzklasse IP67, Schaltleistung 28 V / 5A, ohne Platte. (PB19NO+NC)



12.2876.

Blitzleuchte nach EN54-3 rot,

transparent, rund, aP-Ausführung, Schutzklasse IP54, aus Polycarbonat für Innen- und Aussenanwendung, Schraubklemmen, Blitzfrequenz: 1 Hz, Betriebsspannung: 9-60 V DC, 185 mA bei 12 V DC, 88 mA bei 24 V DC, 45 mA bei 48 V DC, Temperaturbereich: -25° bis 70°C.

12.2876. . .

Code	Farbe	Modell	VdS-Nr.
10	rot	74246.10	G207018
20	grün	74246.10	G207018
30	orange	74246.10	G207018
40	blau	74246.10	G207018

Info
 Kann auf den Plattform sirenen MTS 12.2605.00 montiert werden !

Technische Änderungen vorbehalten !