



## EWS21.1

- Langer Knebel

## Daten

### Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	EWS21.1
Artikelnummer (Bestellnummer)	101006378
EAN (European Article Number)	4030661484891
eCl@ss Nummer, Version 9.0	27-37-12-13
eCl@ss Nummer, Version 11.0	27-37-12-13
eCl@ss Nummer, Version 12.0	27-37-12-13
ETIM Nummer, Version 7.0	EC000222
ETIM Nummer, Version 6.0	EC000222

### Zulassungen - Vorschriften

Zertifikate	cULus CCC
-------------	--------------

### Allgemeine Daten

Vorschriften	EN 60947-5-1 IEC/EN 60947-1
Ausführung	Knebel
Einbaubedingungen (mechanisch)	beliebig
Knebel	lang

Abdichtungsart	Membrane Lippendichtungen Formdichtungen
Werkstoff des Frontring	Aluminium
Werkstoff des Knebel	Kunststoff
Farbe des Frontringes	silber
Farbe des Knebels	grau
Bruttogewicht	45 g

### Allgemeine Daten - Eigenschaften

Verrastend vorhanden	Ja
Vollisolation	Ja
Anzahl der Stößel	1
Anzahl der Schaltstellungen	2

### Mechanische Daten

Entriegelung	Dreh-Entriegelung
Raststellung	rechts
Mechanische Lebensdauer, minimum	300.000 Schaltspiele
Schaltwinkel, rechts	70 °
Befestigung	Montageflansch
Anzugsdrehmoment der Schraube	0,6 Nm

### Mechanische Daten - Abmessungen

Höhe	28 mm
Länge x Breite x Höhe	Einbaudurchmesser Ø: 22 mm
Durchmesser des Frontringes	29,5 mm
Länge des Knebels	46 mm
Durchmesser Loch	22,3 mm
Durchmesser Loch, mit Angabe der Toleranz	22.3 + 0.4 mm
Dicke der Frontplatte, minimum	1 mm
Dicke der Frontplatte, maximum	6 mm

Rastermaß

50 x 50 mm

## Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur, minimum	+0 °C
Umgebungstemperatur, maximum	+80 °C

## Typenschlüssel

Produkt-Typbezeichnung:

-

<b>(1)DT(8)(2)</b>	Taster
<b>(1)DM(2)</b>	Taster mit Schutzmembrane
<b>(1)DL(8)(2)</b>	Leuchttaster
<b>(1)DLM(2)</b>	Leuchttaster mit Staubschutzmembrane
<b>(1)ML(2)</b>	Leuchtmelder mit flacher Kalotte
<b>(1)MLH(2)</b>	Leuchtmelder mit hoher Kalotte
<b>(1)DP(3)(8)(2)</b>	Schlagtaster ohne Rastung
<b>(1)DTP(3)(8)(2)</b>	Schlagtaster ohne Rastung (nur N-Programm)
<b>(1)DLP(3)(8)(2)</b>	Schlagtaster beleuchtbar, ohne Rastung (nur N-Programm)
<b>(1)DRR(3)(8)(2)</b>	Schlagtaster mit Rastung, Entriegelung durch drehen und ziehen (beim N-Programm nur ziehen)
<b>(1)DRZ(3)(8)(2)</b>	Schlagtaster mit Rastung, Entriegelung durch ziehen
<b>(1)WS21(4)(5)</b>	Wahltaster mit 2 Raststellungen
<b>(1)WT21(4)(5)</b>	Wahlschalter mit 1 Taststellung
<b>(1)WS32(4)(5)</b>	Wahlschalter mit 3 Raststellungen
<b>(1)WT32(4)(5)</b>	Wahlschalter mit 2 Taststellungen
<b>(1)WST32(4)(5)</b>	Wahlschalter: schaltend, tastend
<b>(1)WTS32(4)(5)</b>	Wahlschalter: tastend, schaltend
<b>(1)SS21S(4)(5)</b>	Schlüssel-Wahlschalter mit 2 Raststellungen
<b>(1)ST21S(4)(5)</b>	Schlüssel-Wahlschalter mit 1 Taststellung
<b>(1)SS32S(4)(5)</b>	Schlüssel-Wahlschalter mit 3 Raststellungen
<b>(1)ST32S(4)(5)</b>	Schlüssel-Wahlschalter mit 2 Taststellungen links und rechts
<b>(1)SST32S(4)(5)</b>	Schlüssel-Wahlschalter: schaltend, tastend
<b>(1)STS32S(4)(5)</b>	Schlüssel-Wahlschalter: tastend, schaltend
<b>NB, MBN, BN</b>	<b>Blindstopfen</b>

(1)

---

-	<b>Befehls- und Meldegeräte-Programm:</b>
<b>E</b>	E-Programm
<b>N</b>	N-Programm
<b>R</b>	R-Programm

(2)

# Abbildungen

## Produktbild (Katalogeinzelphoto )



ID: kews-f01

| 496,9 kB | .jpg | 352.778 x 407.106 mm - 1000 x 1154 Pixel - 72 dpi

| 40,4 kB | .png | 74.083 x 85.372 mm - 210 x 242 Pixel - 72 dpi

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am: 21.06.2022, 13:41