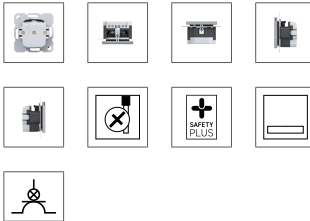


WAS1402TA



Std. SCHUKO, K-LED, B.feld, erh. Ber.schutz, Schr.-Liftkl., A.x/C.x, titan mt la

### Technische Eigenschaften

#### Spannung

Nennspannung 250 V

#### Elektrischer Strom

Nennstrom 16 A

#### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -5 - 40 °C

#### Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

#### Leistung

Leistungsaufnahme standby 0 W

#### Werkstoff

Farbe Titan  
RAL Nummer 9006  
Glanzgrad Metallisch  
Werkstoff Thermoplast  
Oberfläche Lackiert  
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 26,65 %

#### Abmessungen

Höhe 70,9 mm  
Breite 70,9 mm  
Tiefe 41,3 mm  
Anzahl Einheiten 1  
Einbautiefe Unterputz-Dosen 32 mm  
Einbautiefe 32 mm  
Höhe des P-Touch-Bandes für das Beschriftungsfeld 6 mm

#### Anschluss

Anschluss-/Steckertyp Fahrstuhlklemme  
Leiterquerschnitt 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Anschlussquerschnitt flexibler Leiter ohne Aderendhülse 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Installation, Montage

Montage auf Unterputz

#### Konnektivität

Anschlussart Schraubanschluss  
Mit Krallenbefestigung Ja  
Montageart Schraubbefestigung  
Krallenbefestigung

#### Ausstattung

Anschluss-/Steckertyp Steckdose SCHUKO  
Verdreher Zentraleinsatz Nein  
Mit Klappdeckel Nein  
Mit Schutzleiterkontakt rund Nein  
Mit Signallampe Ja  
Mit Schloss Nein

#### Zubehör

Mit Beschriftungsfeld Ja  
Vorbestückt mit Ohne

#### Kapazität

Anzahl Module 1

**Bedienelemente und Anzeigen**

Art der Beleuchtung für die Installationsgeräte	Integrierte Bedienungskontrollleuchte
---	---------------------------------------

**Sicherheit**

Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP21

**Funktionen**

Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Ja

**Kennzeichnung**

Mit Aufdruck	Nein
--------------	------

**Texte**

Abdeckung	Zentralplatte
Beleuchtung	Mit Kontroll-LED für Ein
Verdrahtung	Durchverdrahtung möglich
Schutz	Erhöhter Berührungsschutz
Anschlussart	Mit Schraubklemmen
Beschriftung	Mit Beschriftungsfeld

**Geeignet für**

A.1 / A.8 / C.1 / C.8
-----------------------

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja

**Abbildungen | Zeichnungen**

