

E-Serie M8

Schraubverriegelung, Frontplattenmontage

Screw locking, front panel mounting

Fermeture vissée, montage plaque frontal



Typ Type Type	ELKE 3308 V FM8 05	ELKE 4408 V FM8 05
Bestell-Nr. Order no. No. réf.	933 383-100	933 382-100
Kontakte vergoldet Gold-plated contacts Contacts dorés		
Verpackungseinheit Packaging unit Unité d'emballage	100 Stück pieces pièces	100 Stück pieces pièces

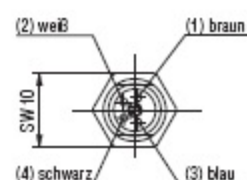
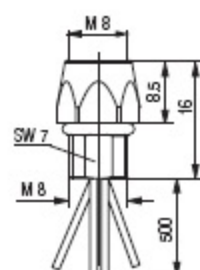
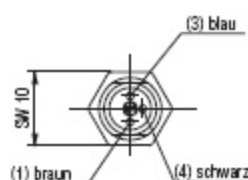
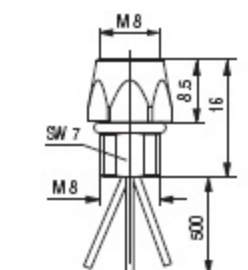
Zeichnung Drawing Plan

braun – brown marron

weiß – white blanc

blau – blue bleu

schwarz – black noir



Polzahl Poles Pôles	3	4
---------------------	---	---

Beschreibung Description Description

**Gerätedose für Frontmontage, Schraubverriegelung, Einbau-
gewinde M8 x 0,5, Metall-
gehäuse, Litzen vergossen,
O-Ring beiliegend**
Front-mounting appliance socket,
screw locking, M8 x 0.5 mounting
thread, metal casing, with wire
ends, cast, O-ring included
*Prise d'appareil pour montage
frontal, verrouillage vissé, filet
de montage M8 x 0,5, boîtier
métallique, avec fil à brins multi-
ples, scellée, joint torique fourni*

**Gerätedose für Frontmontage,
Schraubverriegelung, Einbau-
gewinde M8 x 0,5, Metall-
gehäuse, Litzen vergossen,
O-Ring beiliegend**
Front-mounting appliance socket,
screw locking, M8 x 0.5 mounting
thread, metal casing, with wire
ends, cast, O-ring included
*Prise d'appareil pour montage
frontal, verrouillage vissé, filet
de montage M8 x 0,5, boîtier
métallique, avec fil à brins multi-
ples, scellée, joint torique fourni*

Norm Standard Norme	IEC 60947-5-2/ IEC 61076-2-101(Draft)	IEC 60947-5-2 IEC 61076-2-101(Draft)
---------------------	--	---

Technische Daten geprüft nach DIN VDE 0627/IEC 61984 (Draft) Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales	Seite Page Page 7 (D)	Seite Page Page 7 (D)
Betriebsspannung Operating voltage Tension nominale	UC 60 V (≈)	UC 60 V (≈)
Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'encrassement	3	3
Max. Betriebsstrom* Operating current* Intensité nominale*	4 A	4 A
Schutzart (IEC 60529) Protection class Classe de protection	IP 68	IP 68
Umgebungstemperatur* Temperature range* Plage de température*	-25 °C ... +90 °C	-25 °C ... +90 °C
Anschlußlitzen Wires Brins de raccordement	3 Litzen Cores Brins PVC 0,25 mm ² L = 0,5 m	4 Litzen Cores Brins PVC 0,25 mm ² L = 0,5 m
Werkstoff: Kontaktträger/Gehäuse Material: contact bearer/casing Matière: porte-contacts/boîtier	PA-schwarz black noir/ Cu Zn/Ni	PA-schwarz black noir/ Cu Zn/Ni
Zubehör Accessories Accessoires · Befestigungsmutter Fastening nut Écrou de fixation	ELST M M8 734 032-001	ELST M M8 734 032-001

* vergl. Derating Kurve cf. derating curve voir courbe de détarage