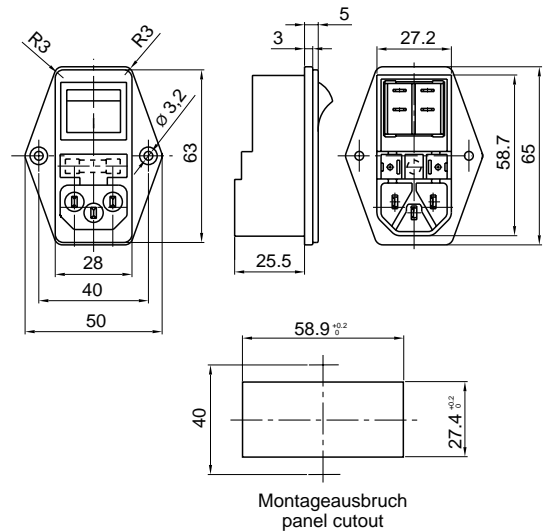


GERÄTESTECKER T 70°C / SI-HALTER FÜR 1 SICHERUNG / SCHALTER
appliance inlet / fuseholder for 1 fuse / switch

No. 6762

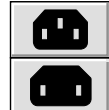
C14



Geräteschutzklasse I / equipment class I
 IEC 60320-1 / EN 60320-1 / VDE 0625-1

Geräteschutzklasse II / equipment class II
 IEC 60320-2 / EN 60320-1 / VDE 0625-1

Sicherungshalter / fuse holder
 IEC 60127 / EN 60127 / VDE 0820



C14

C18



10A/250Vac



15A/250Vac



10A/250Vac



15A/250Vac

socket:
 Polyamide PA6 – UL94V-0

terminals:
 copper alloy, tin-plated
 or nickel-plated

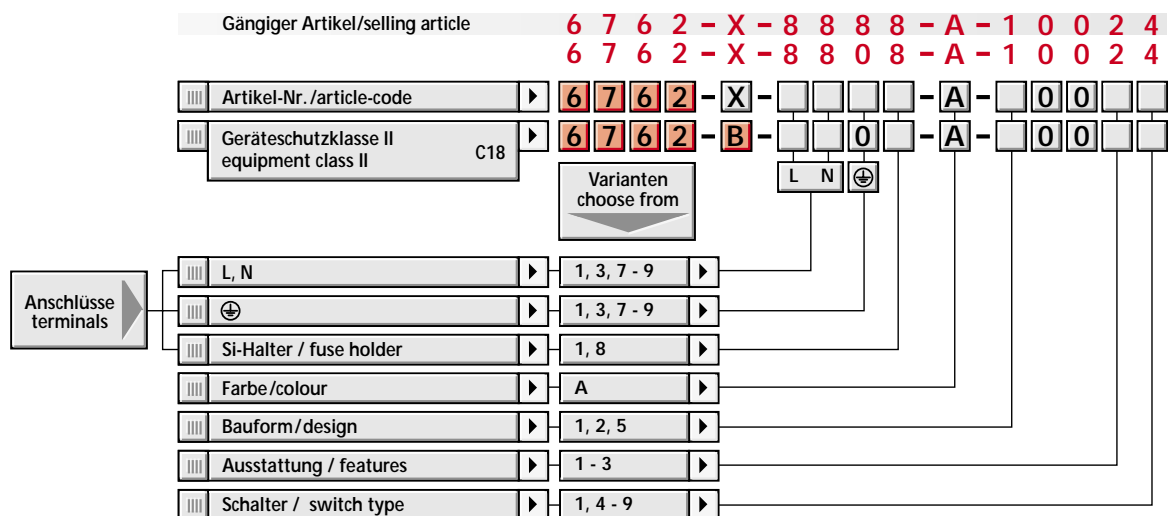
Socket:
 Polyamid PA6 – UL94V-0

Anschlüsse:
 Kupferlegierung, verzinkt
 oder vernickelt

Schalter*) switch type	Beschreibung description	Technische Daten / ratings	
		Europa**)	USA, CSA
4, 5	2polig schwarz dpst schwarz	10(4)A250Vac	1/3HP125Vac 1/2HP250Vac
6, 7, 8, 9	2polig beleuchtet dpst illuminated	6(1)A250Vac	1/4HP125Vac 1/2HP250Vac

*) siehe Ausklappseite / ref. folding page

**) Nennstrom für ohmsche (induktive) Last ≥ 10⁴ Schaltspiele
 rated current for resistive (inductive) load ≥ 10⁴ cycles



Für Sicherung 5 x 20 mm.

Bitte beachten Sie unsere passenden Gegenstücke auf Seite 79
 Artikelnummernsystem → [Ausklappseite in unserem Katalog](#)

for fuse 5 x 20 mm.

please note our mating parts on page 79
 article code system → [folding page in our catalogue](#)