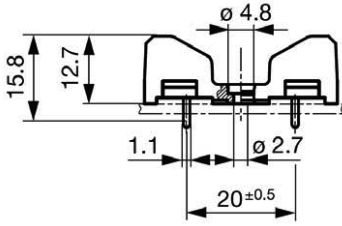
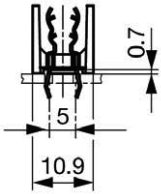
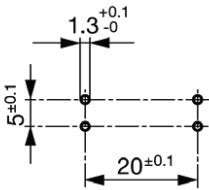


Type
199537



Bohrplan:
Drilling holes:



G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm oder 6,3 x 32 mm / Fuse-Holders (Fuse-Blocks) for miniature Fuse-Links 5 x 20 mm or 6,3 x 32 mm

Bemessungsspannung / rated voltage	AC 500 V (VDE), AC/DC 600 V (UL/CSA)
Bemessungsstrom / rated current	10 A (VDE) / 16 A (UL/CSA)
Bemessungsleistung / rated power	4 W @ 10 A
Spannungsfestigkeit / dielectric strength	3 kV
Montage / mounting	Leiterplatte / printed circuit board
Befestigung / fixing	Schraube oder Niet / screw or rivet
Bohrungen / hole	Ø 1,3 +0,1 mm
Anschlüsse / connections	lötbar THT / solderable THT
Approbationen / approvals	VDE, UL recognized

Type
199550



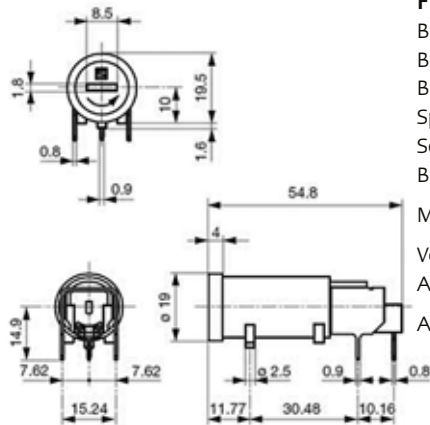
Type
199552



199550

G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze 6,3 x 32 mm / Fuse-Holders for miniature Fuse-Links 6,3 x 32 mm

Bemessungsspannung / rated voltage	AC 500 V (VDE), AC/DC 600 V (UL/CSA)
Bemessungsstrom / rated current	16 A (VDE), 30 A (UL/CSA)
Bemessungsleistung / rated power	4 W @ 16 A
Spannungsfestigkeit / dielectric strength	3 kV
Schutzart / protection standard	IP 40
Berührungsschutzkategorie / shocksafe category	PC2



Montage / mounting	Leiterplatte / printed circuit board
Verschlusskappe / fuse-carrier	Schraubverschluss / screw cap
Anschlüsse / connections	lötbar THT / solderable THT
Approbationen / approvals	VDE, UL recognized

Bohrplan:
Drilling holes:

