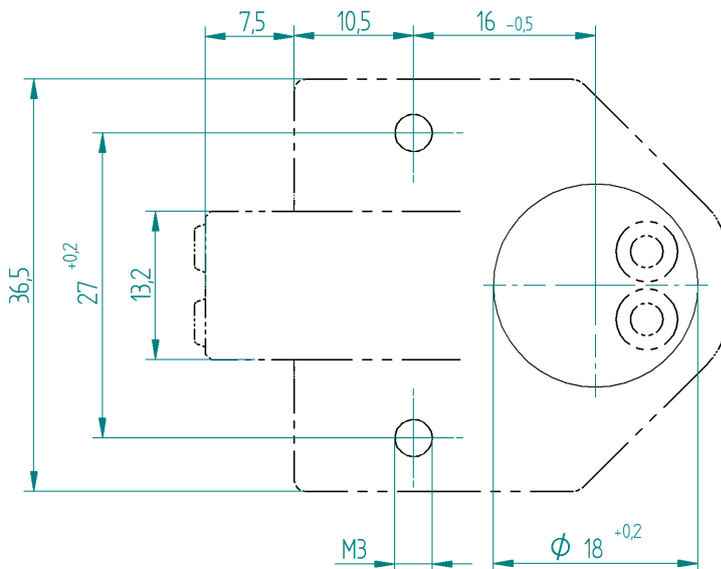


Schraube M3 (2x) /
screw M3 (2x)

Montageausschnitt/ Panel cutout



Die Information in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen oder welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.



Produktbeschreibung

Beschreibung	Anbaudose
Typenbezeichnung	STAKAP 200
Artikel-Nr.	930-451-106
Kontaktart	gefederte Buchse
Polzahl	2+PE
Anschlußquerschnitt	max. 1,5 mm ²
Bauartnorm	DIN EN 61984 (VDE 0627)
Farbe Gehäuse	grau
Farbe Kontaktträger	schwarz

Technische Daten

Luft-/Kriechstrecken	DIN EN 60664-1 (2008/01); VDE 0110-1
Bemessungsspannung	250 V AC/DC
Bemessungsstrom *	DC: 10A, AC: 16A
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Verschmutzungsgrad	3 nach DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1)
Durchgangswiderstand	≤ 5 mOhm
Anschlußart	Schraubklemme
Steckzyklen	max. 50
Gehäusebefestigung	Schraube: M3 (2x)

* Derating beachten

Werkstoffe

Kontakt	CuZn
Kontaktoberfläche	Cu/Sn
Kontaktträger	PA 66 GF
Gehäuse	PA 6 GF, Basisplatte: ZnAl Cu
Oberfläche Gehäuse	Basisplatte: Ni
Befestigungsschraube	M3: 4.8, Ni
Kontaktschraube	M2,5: CuZn, Ni
Dichtung(en)	NBR, Flachdichtung (schwarz)

Umgebungsbedingungen

Schutzgrad (IEC 60529) *	IP54
Temperaturbereich	-30°C bis +90°C, Derating beachten

* nur in ordnungsgemäß montiertem Zustand in Verbindung mit Hirschmann / Lumberg Gegenstück.

Brennbarkeitsklassen

Gehäuse	UL 94 HB
Kontaktträger	UL 94 V-0

Zulassungen

VDE	VDE-Reg.-Nr.: 1796
UL	E95522

Zubehör

Steckbar mit	Leitungsstecker: STAS 200 ...
Zubehör gesondert zu bestellen	732-044-000: STASI 2, Sicherungsbügel

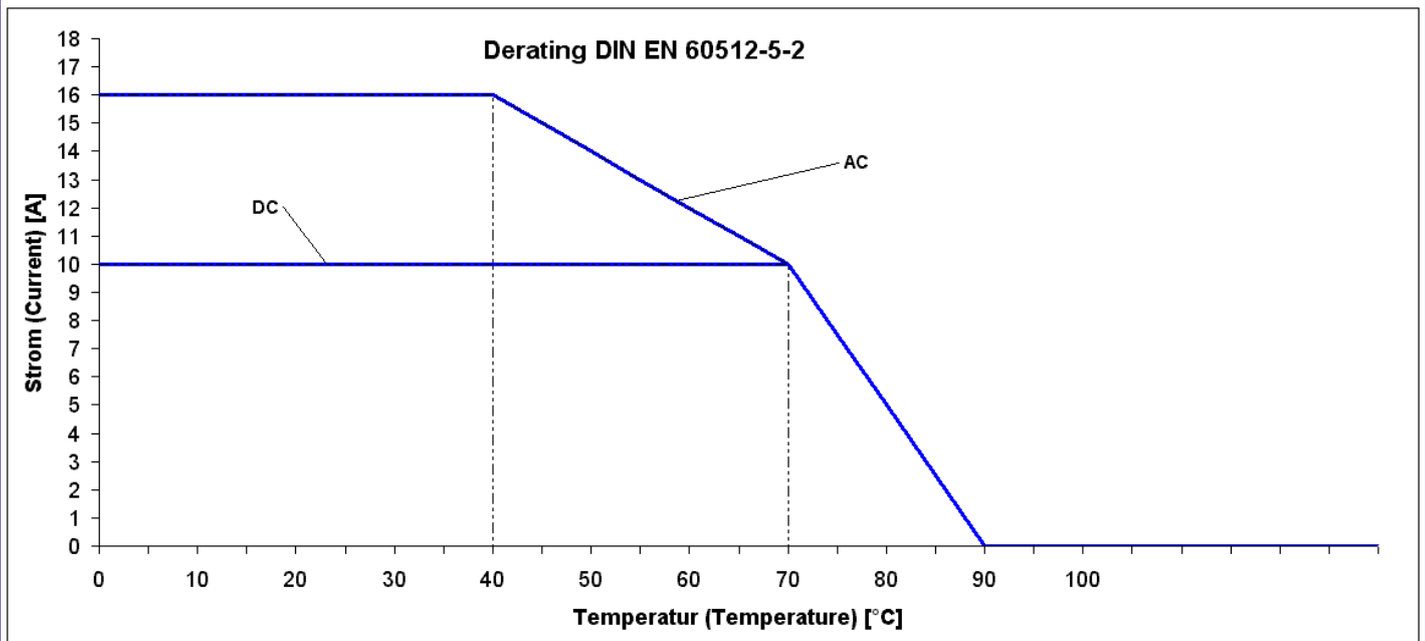
Erweiterte technische Daten

Anzugsmoment Befestigungsschraube
Anzugsmoment Kontaktschraube

M 3: (50-60) Ncm
M 2,5: (35-40) Ncm

Anmerkungen

Steckverbinder dürfen nicht unter Last getrennt / gesteckt werden.



Produktübersicht

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung
932-045-106	STAKAP 200