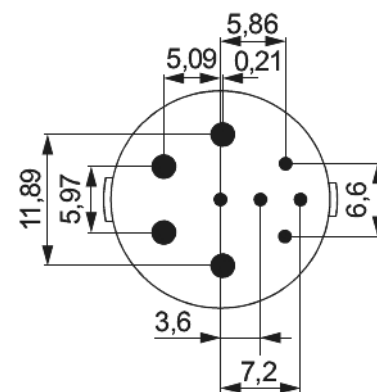
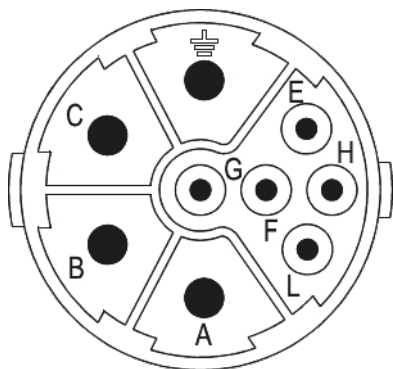


Kontakteinsatz M23 Leistung - 9-polig

Artikelnummer 7084909101



Technische Daten

Anschlussart	Crimpen
Polzahl	9
Polbild	5 + 3 + PE
Einsatz	Stift
Farbe Kontakteinsatz	blau
Material Isolierkörper	PBT
Anzahl der Kontakte Signal	5
Anzahl der Kontakte Leistung	3
Anzahl der Kontakte PE	1
Kontakt-Ø Signal	1 mm
Kontakt-Ø Leistung	2 mm
Anschlussquerschnitt Signal	0,14 - 1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Leistung	0,75 - 4 mm ²
Nennstrom Signal	8 A
Nennstrom Leistung	30 A

Kontakteinsatz M23 Leistung - 9-polig

Artikelnummer 7084909101

Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	600 V~
Prüfspannung Signal	2500 V~
Prüfspannung Leistung	4000 V~
Isolationswiderstand Signal	$> 10^{13}$
max. Übergangswiderstand Signal	3 mOhm
max. Übergangswiderstand Leistung	3 mOhm
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3
Entflammbarkeit	V-0 (UL 94)
passende Signalkontakte	7010941001 , 7010941021
passende Leistungskontakte	7010942001 , 7010942011

Kontakteinsatz M23 Leistung - 9-polig

Artikelnummer 7084909101

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25
EAN-Code	4033878001769
Gewicht (Stammdaten)	0,0069 kg
ETIM 7	EC003557
ETIM 8	EC003557
ETIM 9	EC003557
Zolltarifnummer	85469010

Notiz:

In den Gehäusen 7621*/7623* ist dieser Kontakteinsatz nur mit reduzierten elektrischen Werten verwendbar. Prüfspannung [V~]: 2500V / Bemessungsspannung - Leistung [V~] CAT III für die ausschließliche Verwendung in geerdeten Netzen: 300V/520V.