

M8 St. 0° A-kod. Schraubklemmanschluss

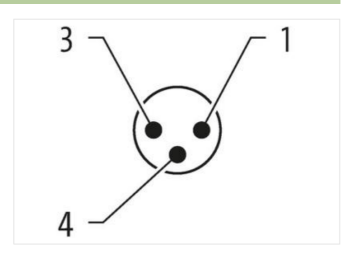
3-pol., 0,14 - 0,5mm², 2,5 - 5mm

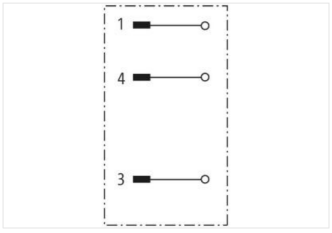
Stecker gerade M8, 3-polig Schraubklemmanschluss Anschlussquerschnitt: 0.14...0.5 mm²

Link zum Produkt

Abbildungen







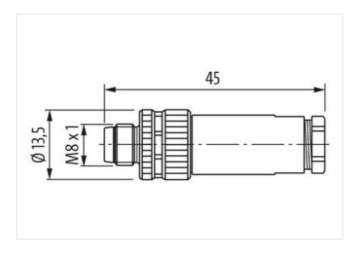


Abbildung stellvertretend







Seite 1		
Beschichtung Kontakt	vergoldet	
Familie-Bauform	M8	
Material Kontakt	Messing	
Polzahl	3	
Schlüsselweite	SW12.5	



stay connected

Schutzart (EN IEC 60529)	IP67	
Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27279221	
ECLASS-6.1	27260702	
ECLASS-7.0	27440102	
ECLASS-8.0	27440102	
ECLASS-9.0	27440116	
ECLASS-10.1	27440102	
ECLASS-11.1	27440102	
ECLASS-12.0	27440116	
ETIM-5.0	EC002635	
GTIN	4048879224536	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85366990	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung AC max.	50 V	
Betriebsspannung DC max.	60 V	
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A	
Installation		
Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm²	
Anschlussquerschnitt max.	0,5 mm ²	
Installation Anschluss		
Anschlussart	Schraubenklemmen SK	
Installation Pin-Belegung		
Kodierung	A	
Geräteschutz Elektrisch		
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt	
Verschmutzungsgrad	3	
Isolationswiderstand min.	100 ΜΩ	
Überspannungskategorie (EN 60664-1)	III	
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	II	
Mechanische Daten Materialdaten		
Material Gehäuse	PBT	
Material Kontaktträger	PA66	
Mechanische Daten Montagedaten		
Klemmbereich min.	2,5 mm	
Klemmbereich max.	5 mm	
Höhe	45 mm	
Breite	13,5 mm	
Tiefe	13,5 mm	
Umgebungseigenschaften Klimatisch		
Betriebstemperatur min.	-40 °C	
Betriebstemperatur max.	85 °C	
Wichtige Installationshinweise		
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.	
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.	