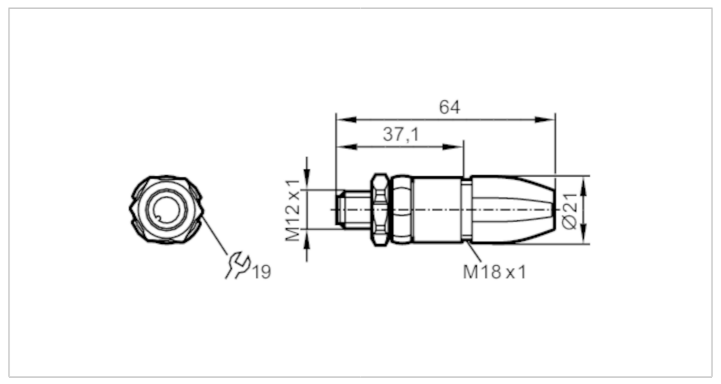
EVC816

Konfektionierbarer Stecker

SSTGH050MSSFKPG





(**6 287**° CA

Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; Vergoldete Kontakte
Silikonfrei		ja
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	< 60 AC/DC
Schutzklasse		II
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4; (40 °C)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2590
Lagertemperatur	[°C]	-2555
Lagerfeuchte	[%]	10100
Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse		1K22/ DIN 60721-3-1
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	30,5
Werkstoff Griffkörper		PA 6.6
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt
Werkstoff Dichtung		FKM
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

EVC816

Konfektionierbarer Stecker

SSTGH050MSSFKPG



Elektrischer Anschluss

Schraubklemmen: 0,25...1 mm²; Leitungsmantel: Ø 3,5...6 mm; AWG 23...17

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PA 6.6, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Dichtung: FKM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,2 Nm; Maximalwert des Gegenstückes beachten!



Anschluss



Adernfarben

 BN =
 braun

 WH =
 weiß

 BU =
 blau

 BK =
 schwarz

 GY =
 grau

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2