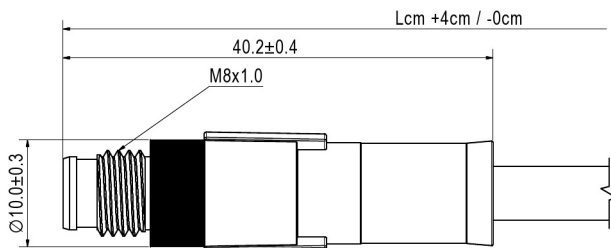


Technische Daten / Technical Data

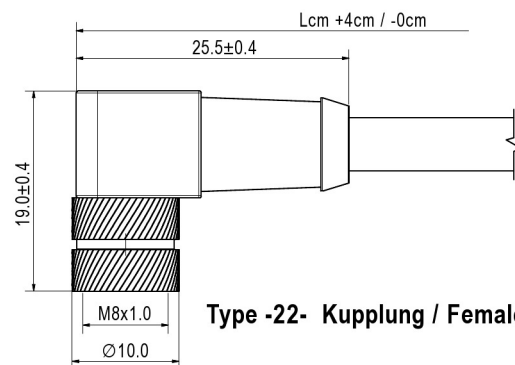
Material Kunststoffeinsatz Thermoplast
 Insert Material Thermoplastic
 Dichtmaterial Gummi
 Sealing Material Rubber
 Kontaktmaterial Kupferlegierung
 Contact Material Copper alloy
 Kontaktveredelung Au flash
 Plating Material Au flash
 RoHS-Ausnahme 6c
 RoHS exemption 6c
 Spannungsfestigkeit 800 V AC
 Test Voltage 800 V AC
 Temperaturbereich -25 °C ... +85 °C
 Temperature Range -25 °C ... +85 °C
 Steckzyklen (max. mechanisch) 100
 Mating cycles (max. mechanical) 100
 Nennstrom (@40 °C) 4 A (für 0,34mm² / AWG 22)
 Rated Current (@ 40 °C) 4 A (for 0,34mm² / AWG 22)
 IP Klasse IP67
 IP Class IP67
 Verschmutzungsgrad 3
 Pollution Degree 3
 Überspannungskategorie II
 Overvoltage Category II



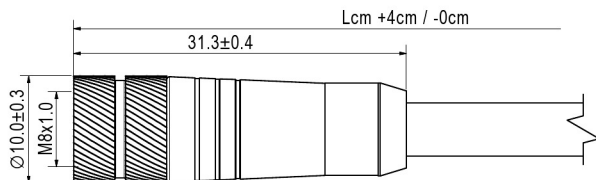
© W+P PRODUCTS



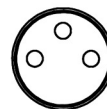
Type -11- Stecker / Male



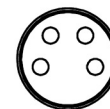
Type -22- Kupplung / Female



Type -21- Kupplung / Female



03



04

Series	Contacts	Type Front/End*	Cable Material*	Length [cm]*	Wire End Option (Optional)Version
881-5	04	11/22	3	0200	20/04 095
881-5	03 04	11 Stecker, gerade Male, straight 21 Kupplung, gerade Female, straight 22 Kupplung, gewinkelt Female, right-angled 00 Geschnitten Cut	3 PUR 2 PVC	XXXX- Länge in cm Length in cm	20/04 20mm Mantel, 4mm Litzen abisoliert, Litzen verzinkt 20mm sheath, 4mm leads stripped, leads tinned 0 Geschnitten Cut

Weitere Optionen auf Anfrage!
More options on request!

* Dies ist ein **Bestellbeispiel** -
bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen.
* This is an **order example** -
please replace by your specifications.