

Aktor-Sensor-Interface • USB - Einbaudosen

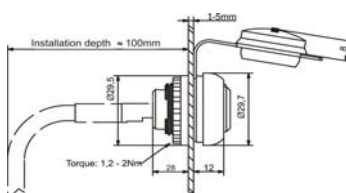
USB 3.0 - Einbaudose für Frontmontage mit Gewinde M22

USB 3.0 Typ A/A Buchse/Buchse 1:1

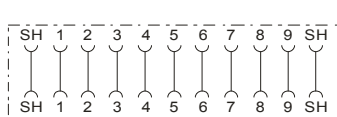
unverlierbare Schutzkappe

Beschreibung	Artikelnummer	Typ	VPE
USB 3.0	490112	USB-3.0 A/A F/F	1
Technische Daten	USB		
Nennspannung	AC/DC 5V		
Nennspannungsbereich	max. 30V		
max. Nennstrom je Kontakt	900mA		
Polzahl	9		
Leitungslänge (m)	-		
Übertragungsgeschwindigkeit	5 GBit/s		
Klasse	3.0		
Kontaktart	1 : 1		
Schirmung	ja		
Allgemeine Daten			
Bauform	USB3.0 Buchse/Buchse Typ A		
Prüfspannung	-		
Verschmutzungsgrad	3		
Isolationswiderstand	> 100 MΩ		
Durchgangswiderstand	< 30mΩ		
Brennbarkeitsklasse nach UL94	-		
Schutzaart	IP 65 im geschlossenen und IP 20 im gesteckten Zustand		
Gehäusematerial	Buchse ABS; PVC, Abdeckung TPU		
Kontaktmaterial	CuSn, vergoldet		
Montage	Frontplattenausschnitt D=22,5mm		
Leitungsaufbau	-		
Leitungsmantel	-		
Leitungsdurchmesser	-		
Biegeradius	-		
Arbeitstemperaturbereich	-20°C - 80°C		
Lagertemperaturbereich	-25°C - 80°C		
Mechanische Lebensdauer	> 1.500 Steckzyklen		
Maße (D x T)	(DxT) 29,5 x 42,5 mm, Einbautiefe ca. 100 mm		
Gewicht (kg/Stück)	0,021		
Zulassungen	-		
Bemerkungen			
im Lieferumfang enthalten: unverlierbare Schutzkappe			

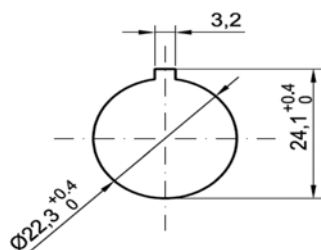
Maßzeichnung



Schaltbild



Montage



Frontansicht

