



Produktinformation ELST 4408 RV KM

Industrial Connecting Solutions:Archiv - Industrial Connectors:Rund-Steckverbinder E-Serie M8 (Archiv):mit Rast- oder Schraubverriegelung:Gerätestecker Einpressmontage/Sensorrohr:ELST 4408 RV KM

<http://e-catalog.hirschmann.com/link/57078-24228-62529-24238-24251-24253-37124/de/conf/ui/state>

Name	ELST 4408 RV KM
	
	Gerätestecker für M8-Sensoren, Rast- oder Schraubverriegelung, Rohr-Einpressmontage, Metallgehäuse, kurze Bauform
Lieferinformationen	
Lieferstatus	nicht mehr bestellbar
Produktbeschreibung	
Beschreibung	Gerätestecker für M8-Sensoren, Rast- oder Schraubverriegelung, Rohr-Einpressmontage, Metallgehäuse, kurze Bauform
Typ	ELST 4408 RV KM
Bestell-Nr.	933 393-001
Kontaktart	Stift
Polzahl	4
Norm	IEC 61076-2-101 (Ed. 1)/ IEC 60947-5-2
Gehäusefarbe	metallic
Technische Daten	
Stiftdurchmesser	1 mm
Bemessungsspannung	AC/DC 30 V
Bemessungsstrom	3 A
Anschlußart	löten, Massivstifte
Werkstoff	
Kontaktmaterial	Cu Zn
Kontaktflächenmaterial	Au
Kontaktträgermaterial	PA transparent
Gehäusematerial	Cu ZN/Ni
Umgebungsbedingungen	
Schutzgrad (IEC 60529)	IP 67
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25 °C bis +90 °C
Brennbarkeitsklassen	
Kontaktträger	94 V-2
Zulassungen	
UL	UL
Verpackungseinheit	
Verpackungseinheit	100 Stück



HIRSCHMANN

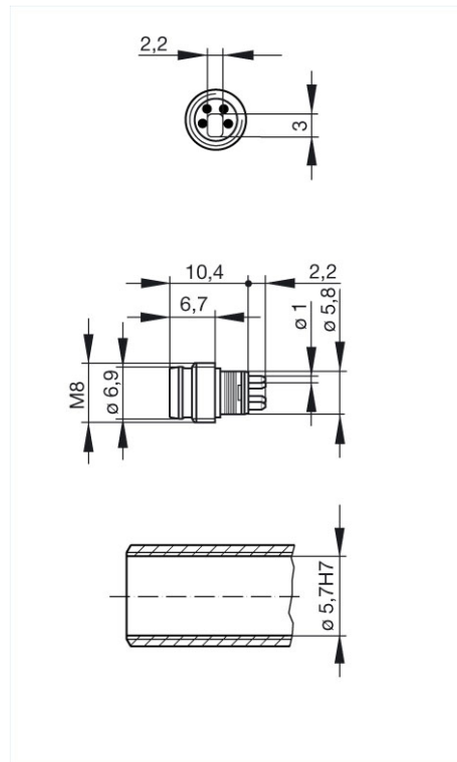
A BELDEN BRAND

Industrial Connecting Solutions:Archiv - Industrial Connectors:Rund-Steckverbinder E-Serie M8 (Archiv):mit Rast- oder Schraubverriegelung:Gerätestecker Einpressmontage/Sensorrohr:ELST 4408 RV
KM

<http://e-catalog.hirschmann.com/link/57078-24228-62529-24238-24251-24253-37124/de/conf/uistate>

Bilder

Zeichnung



Belden Deutschland GmbH

Im Gewerbepark 2
58579 Schalksmühle
Germany
Telefon: +49 7127/14-1806
E-Mail: icos-sales@belden.com

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.