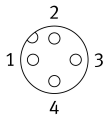
## Steckdosenleitung KMPYE-5 Teilenummer: 151909







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Entspricht Norm	EN 61076-2-101
Leitungsbezeichnung	mit Zubehör
Produktgewicht	305 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gerade
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung mit Sechskant SW18 und Längsrändel
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	4
Betriebsspannungsbereich DC	0 V30 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Strombelastbarkeit	4 A
Stoßspannungsfestigkeit	2.5 kV
Schirmung	ja
Kabellänge	5 m
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen nach Anfrage
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	90 mm
Kabeldurchmesser	6.2 mm
Toleranz Kabeldurchmesser	± 0,3 mm
Kabelaufbau	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Leiter-Nennquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>
Aderenden	stumpf abgeschnitten
Schutzart	IP65

Merkmal	Wert
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-40 °C80 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-25 °C80 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Farbe Kabelmantel	grau
Werkstoff Gehäuse	PA
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff Schraubverriegelung	PA
Werkstoff Steckkontakte	Messing