

## CAM12.A5-11249595

Article Number: 11249595

## Auf einen Blick

- M12, Buchse, A-kodiert, 5-polig; PVC, 500 cm, offenes Kabelende
- Kopf A: IP65, IP66K, IP67







Technische Daten		
Seite A		
Kopf A: Anschluss	M12	
Kopf A: Winkel Kabelab- gang	0°	
Kopf A: Geschlecht	Weiblich	
Kopf A: Kodierung	A	
Kopf A: Polzahl	5	
Kopf A: LED	Nein	
Kopf A: Sechskantschlüsselweite	SW13	
Kopf A: Anzugsdrehmo- ment	0,6 Nm	
Kopf A: Rändelschraube Material	Zinkdruckguss, vernickelt	
Kopf A: Griffkörper Farbe	Schwarz	
Kopf A: Dichtung Material	FKM	
Beschriftungstülle Seite A	Ja	
Seite B		
Kopf B: Anschluss	Offenes Kabelende	
Beschriftungstülle Seite B	Ja	
Leitungen		
Leitungslänge	500 cm	
Schirmung	Nein	
Leiteraufbau	19 × 0,15 mm	
AWG	22	
Mantel: Material	PVC	
Mantel: Farbe	Grau	
Leitungsdurchmesser	5,2 mm ± 5%	
Aderquerschnitt	0,34 mm²	
Kabel		
Leitung: Umgebungstem- peratur (in Bewegung)	- 5+ 80 °C	

Kabel		
Leitung: Umgebungstem- peratur (ruhender Zustand)	- 30+ 80 °C	
Schirmung	Nein	
Adernzahl	5	
Adernzahl mit Querschnitt	5x0,34	
Leitungslänge	500 cm	
AWG	22	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser	
Leitungstyp	1	
Leiteraufbau	19 × 0,15 mm	
Leitungsdurchmesser	5,2 mm ± 5%	
Kabelleiter: Material	Kupfer, blank	
Mantel: Material	PVC	
Aderisolierung: Material	PVC	
Nennspannung	300 V AC	
Paarverseilung	Nein	
Einzeldraht Durchmesser	0,15 mm	
Leitung: Prüfspannung	2 kV	
Gesamtverseilung	5 Adern um Kernfüller verseilt	
Aderquerschnitt	0,34 mm²	
Adern Bearbeitung	Nein	
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,25 mm ± 5%	
Mantel: Farbe	Grau	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	max. 125 V AC/DC 0	
Nennspannung	300 V AC	
Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm	

## CAM12.A5-11249595

Article Number: 11249595

Technische Daten			
Elektrische Daten		Umgebungsbedingungen	
Strombelastbarkeit je Kon-	max. 4 A	Kopf A: Flammwidrigkeit	HB (UL 94)
takt		Kopf A: Öl-Beständigkeit	Good resistance to ASTM 1 oil and mi-
Mechanische Daten			neral oils. Limited resistance to hydraulic oils. If other oils are used, the resistance must be checked in relation to the application.
Kopf A: Schutzklasse	IP65, IP66K, IP67		
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser		
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser	Kopf A: Säure- und laugen- beständig	Nein
Umgebungsbedingungen		Kopf A: Verschmutzungs- grad	3
Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 5+ 80 °C	Leitung: Chemische Be- ständigkeit	Gut
Umgebungstemperatur (ru-	- 25+ 80 °C	Leitung: Flammwidrigkeit	Konform UL 1581 VW-1
hender Zustand)			
Leitung: Umgebungstem 30+ 80 °C	- 30+ 80 °C	Leitung: Ölbeständigkeit	Gut
peratur (ruhender Zustand)	eratur (ruhender Zustand)	Leitung: Silikonfrei	Ja
Schleppkettenfähig	Nein	Kaufmännische Daten	
Kopf A: Chemische Beständigkeit	Keine	eclass	27060311