

CAM12.A3-11232965

Article Number: 11232965

Auf einen Blick

- M12, Stecker, A-kodiert, 3-polig; PUR, 100 cm; M8, Buchse, A-kodiert, 3-polig
- Geeignet für Schleppkette, Robotik ± 180 °/m
- Kopf A: IP65, IP66K, IP67; Kopf B: IP65, IP66K, IP67
- Kabel: Gute Resistenz gegen Chemikalien, Flammen und Öle





T 1 1 1 5 1	
Technische Daten	
Seite A	
Kopf A: Anschluss	M12
Kopf A: Winkel Kabelab- gang	0°
Kopf A: Geschlecht	Männlich
Kopf A: Kodierung	A
Kopf A: Polzahl	3
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
Beschriftungstülle Seite A	Ja
Seite B	
Kopf B: Anschluss	M8
Kopf B: Winkel Kabelab- gang	0°
Kopf B: Geschlecht	Weiblich
Kopf B: Kodierung	A
Kopf B: Polzahl	3
Kopf B: LED	Ja
Kopf B: LED Schaltung	PNP
Kopf B: Sechskantschlüsselweite	SW9
Kopf B: Anzugsdrehmo- ment	0,4 Nm
Kopf B: Rändelschraube Material	Zinkdruckguss, vernickelt
Kopf B: Griffkörper Farbe	Transparent
Kopf B: Dichtung Material	FKM
Beschriftungstülle Seite B	Ja
Leitungen	
Leitungslänge	100 cm
Längentoleranz	+ 5 cm
Schirmung	Nein
Leiteraufbau	32 × 0,1 mm
AWG	24
Mantel: Material	PUR
Mantel: Farbe	Schwarz

Leitungen	
Leitungsdurchmesser	4,1 mm ± 5%
Aderquerschnitt	0,25 mm²
Kabel	
Leitung: Umgebungstem- peratur (in Bewegung)	- 25+ 80 °C
Leitung: Umgebungstem- peratur (ruhender Zustand)	- 40+ 80 °C
Schirmung	Nein
Biegeradius (statisch)	20,5 mm
Adernzahl	3
Adernzahl mit Querschnitt	3x0,25
Längentoleranz	+ 5 cm
Leitungslänge	100 cm
Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s ²
AWG	24
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser
Leitungstyp	3
Leitungstyp Leitungsgewicht	3 ca. 26,4 g/m
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Leitungsgewicht	ca. 26,4 g/m
Leitungsgewicht Leiteraufbau	ca. 26,4 g/m 32 × 0,1 mm
Leitungsgewicht Leiteraufbau Leitungsdurchmesser	ca. 26,4 g/m 32 × 0,1 mm 4,1 mm ± 5%
Leitungsgewicht Leiteraufbau Leitungsdurchmesser Kabelleiter: Material	ca. 26,4 g/m 32 × 0,1 mm 4,1 mm ± 5% Kupfer, blank
Leitungsgewicht Leiteraufbau Leitungsdurchmesser Kabelleiter: Material Mantel: Material	ca. 26,4 g/m 32 × 0,1 mm 4,1 mm ± 5% Kupfer, blank PUR
Leitungsgewicht Leiteraufbau Leitungsdurchmesser Kabelleiter: Material Mantel: Material Aderisolierung: Material	ca. 26,4 g/m 32 × 0,1 mm 4,1 mm ± 5% Kupfer, blank PUR PP
Leitungsgewicht Leiteraufbau Leitungsdurchmesser Kabelleiter: Material Mantel: Material Aderisolierung: Material Biegezyklen	ca. 26,4 g/m 32 × 0,1 mm 4,1 mm ± 5% Kupfer, blank PUR PP ca. 10000000 Zyklen
Leitungsgewicht Leiteraufbau Leitungsdurchmesser Kabelleiter: Material Mantel: Material Aderisolierung: Material Biegezyklen Nennspannung	ca. 26,4 g/m 32 × 0,1 mm 4,1 mm ± 5% Kupfer, blank PUR PP ca. 10000000 Zyklen 300 V
Leitungsgewicht Leiteraufbau Leitungsdurchmesser Kabelleiter: Material Mantel: Material Aderisolierung: Material Biegezyklen Nennspannung Torsionszyklen	ca. 26,4 g/m 32 × 0,1 mm 4,1 mm ± 5% Kupfer, blank PUR PP ca. 10000000 Zyklen 300 V ca. 2000000 Zyklen
Leitungsgewicht Leiteraufbau Leitungsdurchmesser Kabelleiter: Material Mantel: Material Aderisolierung: Material Biegezyklen Nennspannung Torsionszyklen Paarverseilung	ca. 26,4 g/m 32 × 0,1 mm 4,1 mm ± 5% Kupfer, blank PUR PP ca. 10000000 Zyklen 300 V ca. 2000000 Zyklen Nein
Leitungsgewicht Leiteraufbau Leitungsdurchmesser Kabelleiter: Material Mantel: Material Aderisolierung: Material Biegezyklen Nennspannung Torsionszyklen Paarverseilung Einzeldraht Durchmesser	ca. 26,4 g/m 32 × 0,1 mm 4,1 mm ± 5% Kupfer, blank PUR PP ca. 10000000 Zyklen 300 V ca. 2000000 Zyklen Nein 0,1 mm
Leitungsgewicht Leiteraufbau Leitungsdurchmesser Kabelleiter: Material Mantel: Material Aderisolierung: Material Biegezyklen Nennspannung Torsionszyklen Paarverseilung Einzeldraht Durchmesser Leitung: Prüfspannung	ca. 26,4 g/m 32 × 0,1 mm 4,1 mm ± 5% Kupfer, blank PUR PP ca. 10000000 Zyklen 300 V ca. 2000000 Zyklen Nein 0,1 mm 2,5 kV
Leitungsgewicht Leitungsdurchmesser Kabelleiter: Material Mantel: Material Aderisolierung: Material Biegezyklen Nennspannung Torsionszyklen Paarverseilung Einzeldraht Durchmesser Leitung: Prüfspannung Torsionsbeanspruchung in	ca. 26,4 g/m 32 × 0,1 mm 4,1 mm ± 5% Kupfer, blank PUR PP ca. 10000000 Zyklen 300 V ca. 2000000 Zyklen Nein 0,1 mm 2,5 kV ± 180 °/m
Leitungsgewicht Leiteraufbau Leitungsdurchmesser Kabelleiter: Material Mantel: Material Aderisolierung: Material Biegezyklen Nennspannung Torsionszyklen Paarverseilung Einzeldraht Durchmesser Leitung: Prüfspannung Torsionsbeanspruchung in Gesamtverseilung Zulässige Verfahrge-	ca. 26,4 g/m 32 × 0,1 mm 4,1 mm ± 5% Kupfer, blank PUR PP ca. 100000000 Zyklen 300 V ca. 20000000 Zyklen Nein 0,1 mm 2,5 kV ± 180 °/m 3 Adern verseilt

CAM12.A3-11232965

Article Number: 11232965

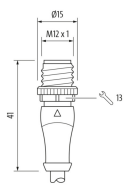
Technische Daten	
Kabel	
Adern Bearbeitung	Nein
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,25 mm ± 5%
Mantel: Farbe	Schwarz
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC ± 25 %
Nennspannung	300 V
Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm
Strombelastbarkeit je Kontakt	max. 4 A
Mechanische Daten	
Kopf A: Schutzklasse	IP65, IP66K, IP67
Kopf B: Schutzklasse	IP65, IP66K, IP67
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Biegezyklen	ca. 10000000 Zyklen
Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min
Torsionsbeanspruchung in °	± 180 °/m
Torsionszyklen	ca. 2000000 Zyklen
Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s ²
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	max. 3 m/s
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 25+ 80 °C
Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	- 25+ 80 °C

Umgebungsbedingungen	
Leitung: Umgebungstem- peratur (ruhender Zustand)	- 40+ 80 °C
Schleppkettenfähig	Ja
Kopf A: Chemische Beständigkeit	Keine
Kopf A: Flammwidrigkeit	HB (UL 94)
Kopf A: Öl-Beständigkeit	ASTM 1 Öl, Mineralöle, beschränkt gegen Hydrauliköle
Kopf A: Säure- und laugen- beständig	Nein
Kopf A: Verschmutzungs- grad	3
Kopf B: Chemische Beständigkeit	Keine
Kopf B: Flammwidrigkeit	HB (UL 94)
Kopf B: Öl-Beständigkeit	ASTM 1 Öl, Mineralöle, beschränkt gegen Hydrauliköle
Kopf B: Säure- und laugen- beständig	Nein
Kopf B: Verschmutzungs- grad	3
Leitung: Chemische Beständigkeit	Gut (DIN EN 60811-404)
Leitung: Flammwidrigkeit	Konform UL 1581 §1090 (H), CSA FT2, IEC 60332-2-2
Leitung: Ölbeständigkeit	Gut (DIN EN 60811-404)
Leitung: Silikonfrei	Ja
Kaufmännische Daten	
eclass	27060311

Seite A

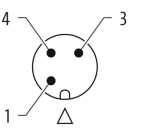
www.baumer.com

Technische Zeichnung





Seite A

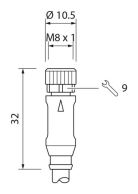


CAM12.A3-11232965

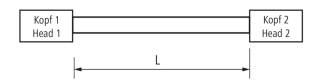
Article Number: 11232965

Seite B

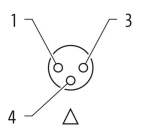
Technische Zeichnung



Masszeichnung



Kodierung



Anschlussbild

