

## M12 Bu. 90° A-kod. freies Ltg-ende F&B Pro

TPE-S 8x0.25 bl UL robot+schleppk. 3m

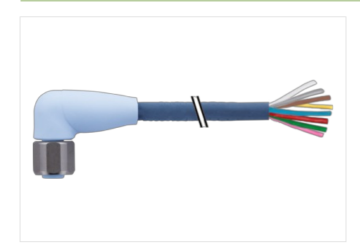
Steckverbinder für Food & Beverage Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar. Buchse 90° M12 F&B Pro 8-polig Edelstahl 1.4404 (V4A) ohne Kabeltülle

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

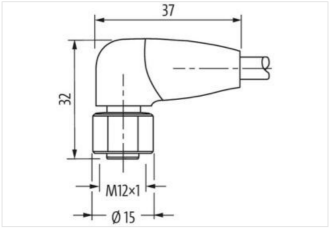
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen

IP69K



_	─ WH	
)	BN	
2 )	GN	
	YE	
: >	GY	
: >	PK	
_	BU	
<i></i>	RD	
)	_j	-



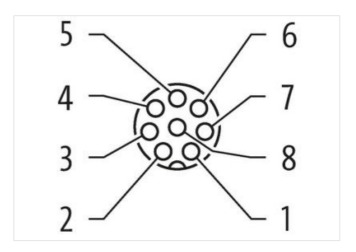


Abbildung stellvertretend





stay connected

Kabellänge	3 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	A
Material Kontakt	Kupferlegierung
Polzahl	8
Schlüsselweite	SW14
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP68, IP69K
Seite 2	
Abmantellänge	60 mm
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879761703
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	30 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsspannung AC (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	2 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Installation   Anschluss	
Abmantellänge	60 mm
Geräteschutz   Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
Mechanische Daten	
Kontur für Wellschlauch	ohne
Mechanische Daten   Materialdaten	
Farbe Kontaktträger	eisblau
Material Dichtung	EPDM
material Elections	EPDIM
Material Gehäuse	PP PP
Material Gehäuse	PP

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 23.06.2024



stay connected

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung			
Umgebungseigenschaften   Klimatisch				
Betriebstemperatur min.	-40 °C			
Betriebstemperatur max.	105 °C			
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung			
Wichtige Installationshinweise				
monage motanationerim mone	Cabillana Cia dia Chadrondriadan donah araingata MaGaabaan oo waxaabaariadaa laataa a Dadonah dia			
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.			
Hinweis zum Biegeradius	<b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.			
Konformität				
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12), FDA conform			
Installation   Kabel				
	hraun woiß rot blau roca grau golb grün			
Adernanordnung	braun, weiß, rot, blau, rosa, grau, gelb, grün 312			
Kabelkennung Mantelfarbe				
Mantenarbe  Anzahl Verseilung	blau 1			
	8 Adern um Kernfüller verseilt			
/erseilung				
Füller	ja			
Adernanordnung	braun, weiß, rot, blau, rosa, grau, gelb, grün			
Kabelgewicht	49,61 g/m			
Material Mantel	TPE-S			
Shore-Härte Mantel	47 ± 5 Shore D			
nhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei			
Außendurchmesser (Mantel)	6,3 mm			
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%			
Material Aderisolation	PP			
Anzahl Adern	8			
Aussendurchmesser Aderisolation	1,17 mm			
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %			
Shore-Härte Aderisolation	64 ± 3 Shore D			
nhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei			
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	32			
Ourchmesser Adereinzeldrähte	0,1 mm			
Leiter Querschnitt (Ader)	0,25 mm <sup>2</sup>			
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank			
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6			
Nennspannung AC max.	300 V			
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4			
Strombelastbarkeit min. Ader	3 A			
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	78 Ω/km @ 20 °C			
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	3 kV @ 60 s			
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C			
Betriebstemperatur max. (fest)	105 °C			
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-25 °C			
Betriebstemperatur max. (bewegt)	105 °C			
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090			
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen			
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen			
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen   DIN EN 60811-404			
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser			
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser			



Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	4 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	10 m @ 25 °C   horizontal
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3 m/s @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min