

## RJ45 PushPull St. freies Ltg-ende geschirmt AIDA

PUR 1x4xAWG22 geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 1,5m

Produkt erfüllt Anforderungen nach UN/ECE R118 Stecker gerade RJ45PP, 4-polig geschirmt

Push Pull

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

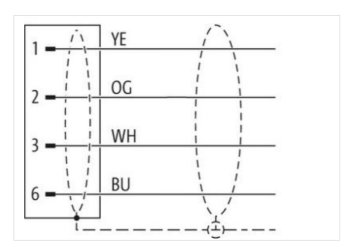
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

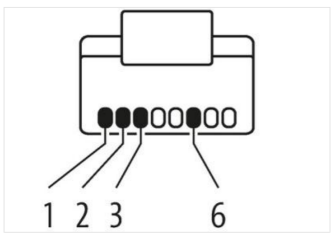
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







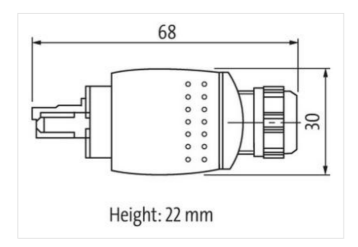


Abbildung stellvertretend



Kabellänge

1,5 m



stay connected

Kaufmännische Daten				
ECLASS-6.0	27061801			
ECLASS-6.1	27060307			
ECLASS-7.0	27060307			
ECLASS-8.0	27060307			
ECLASS-9.0	27060307			
ECLASS-10.1	27060307			
ECLASS-11.1	27060307			
ECLASS-12.0	27060307			
ETIM-5.0	EC002599			
GTIN	4048879113816			
Verpackungseinheit	1			
Zolltarifnummer	85444210			
Elektrische Daten   Versorgung				
	60.1/			
Betriebsspannung DC max.	60 V			
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	30 V			
Betriebsstrom je Kontakt max.	1,76 A			
Geräteschutz   Elektrisch				
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67			
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt			
Verschmutzungsgrad	3			
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I			
Mechanische Daten   Montagedaten				
Verriegelungsart	Push Pull			
Umgebungseigenschaften   Klimatisch				
Betriebstemperatur min.	-25 °C			
Betriebstemperatur max.	85 °C			
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung			
Wichtige Installationshinweise				
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.			
Installation   Kabel				
Kabelkennung	796			
Mantelfarbe	grün			
Zertifikatstyp	cURus			
Anzahl Verseilung	1			
Verseilung	4 Adern um Kernfüller verseilt			
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt			
Kabelschirmung (Bedeckung)	85 %			
Bandierung	Vlies, Folie			
Füller	ja			
Adernanordnung	weiß, gelb, blau, orange			
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C			
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3 Mio. @ 25 °C			
Kabelgewicht	69,3 g/m			
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3,3 m/s @ 25 °C			
Material Mantel	PUR			
Shore-Härte Mantel	89 Shore A			
	89 Shore A  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei			



	sta	y c	oni	rec	tec	1

Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %			
Material Innenmantel	FRNC			
Farbe Innenmantel	natur			
Material Aderisolation	PE			
Anzahl Adern	4			
Aussendurchmesser Aderisolation	1,4 mm			
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %			
Shore-Härte Aderisolation	65 Shore D			
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei			
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	7			
Durchmesser Adereinzeldrähte	22 AWG			
Leiter Querschnitt (Ader)	22 AWG			
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank			
Schleifenwiderstand	5000 MΩ × km			
Nennspannung AC max.	300 V			
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4			
Strombelastbarkeit min. Ader	4,8 A			
Wellenwiderstand	100 Ω ± 15 % @ 100 MHz			
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	55 Ω/km @ 20 °C			
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s			
Elektrischer Kapazitätsbelag (Ader - Ader)	50000 pF/km			
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s			
Stehwechselspannung (Ader - Schirm)	2 kV @ 60 s			
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C			
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C			
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-30 °C			
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C			
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2			
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen			
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen			
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen			
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser			
Biegeradius (bewegt)	12 x Außendurchmesser			
Anzahl Torsionszyklen	1 Mio. 25 °C			
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m			