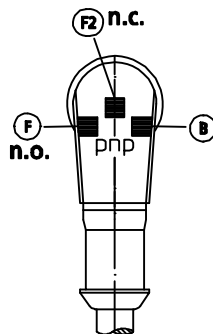
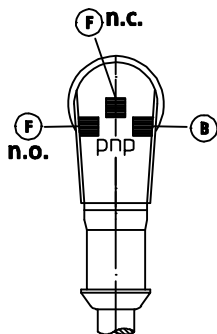
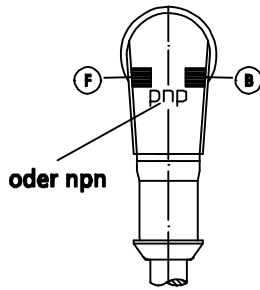
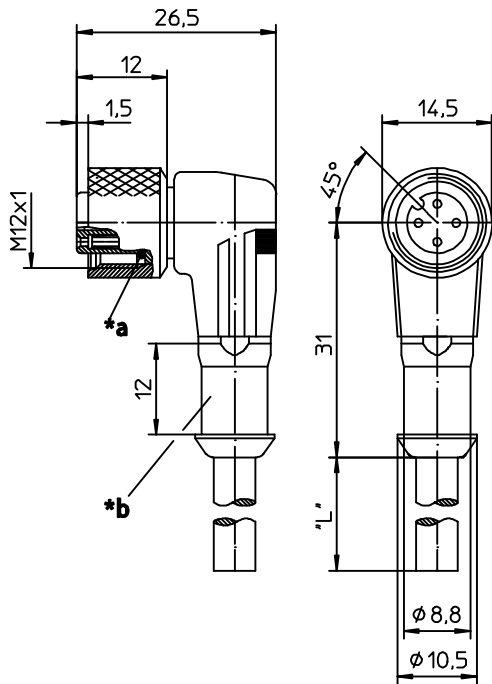




Winkelkupplung mit LED-Anzeige

065 01

Technische Änderungen vorbehalten.



Katalogtyp: RKWT / LED

- Winkelkupplung mit angespritztem Kabel und eingebauter LED Betriebs- und Funktionsanzeige
- Griffkörper ermöglicht nachträgliche Schutzschlauchmontage
- Rändelmutter mit Verschraubsicherung
- Leiterfarbcodierung nach Euro-Norm

1. Umgebungstemperatur : -25 °C / +80 °C

2. Werkstoffe

- Kontaktträger** : TPU, selbstverlöschend
- Kontakt** : CuSn
- Veredelung** : unternickelt und 0,3 µm vergoldet
- Griffkörper** : TPU, selbstverlöschend
- Rändelmutter** : CuZn
- Veredelung** : vernickelt
- O - Ring** : FKM

3. Mechanische Daten

- Schutzart *** : IP 67
- Gute Chemikalienbeständigkeit**
- Die Beständigkeit muss im Einzelfall überprüft werden.**

4. Elektrische Daten

- Durchgangswiderstand R_d** : $\leq 5 \text{ m}\Omega$
- Nennstrom I_n bei 40 °C** : 4 A
- Nennspannung U_n** : 10 - 30 V DC
- Isolationswiderstand R_{is}** : $> 10^9 \Omega$
- Verschmutzungsgrad** : 3
- weitere techn. Daten** : 065 01 Blatt 2 und 3

* nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken

*a O-Ring

*b Schutzschlauchmontage

"L"= Standardlänge der Steuerleitung

weitere techn. Daten über Steuerleitungen siehe 909...

B = Betriebsanzeige: grün

F = Funktionsanzeige: gelb

F2 = Funktionsanzeige: gelb Variante P
rot Variante R
weiß Variante W

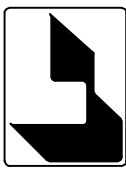
KS	/
FP	/
EK	/
QB-R	/
PP	/
USA	/
WE-H	/
WB	/

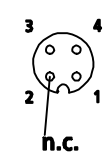
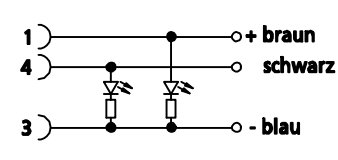
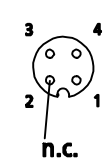
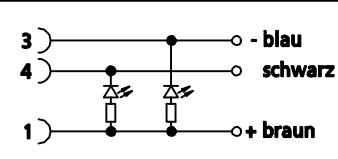
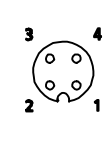
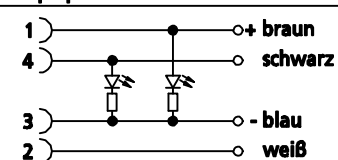
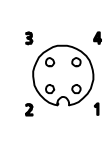
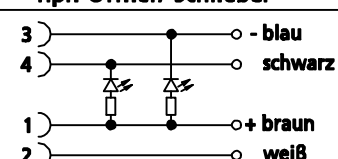
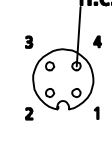
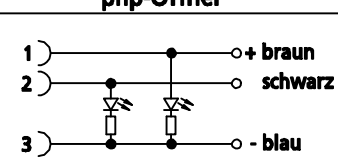
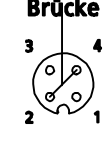
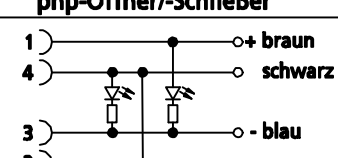
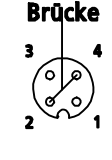
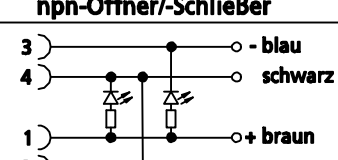
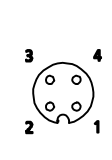
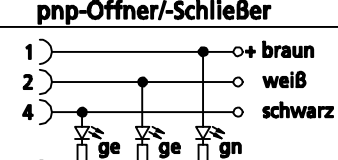


	Datum	Name	Ausg.	7	8	9	10	11	12		
Bearb.	07.10.92	Ri	Name	Hi	se	se	msch	msch	mae		
Gepr.	18.08.05	ha	Datum	08.09.98	15.12.03	22.01.04	19.04.04	14.09.04	11.08.05		

Technisches Datenblatt

Status: Freigegeben
 Blatt 1 von 3



Typ	Standard Kontaktbelegung		Schaltung
	Polzahl	Farbkennung	
RKWT/LED A 4/3...	3	 <p>1 = braun 2 = — 3 = blau 4 = schwarz</p>	<p>pnp-Schließer</p> 
RKWT/LED C 4/3...	3	 <p>1 = braun 2 = — 3 = blau 4 = schwarz</p>	<p>nnp-Schließer</p> 
RKWT/LED F 4...	4	 <p>1 = braun 2 = weiß 3 = blau 4 = schwarz</p>	<p>pnp-Öffner/Schließer</p> 
RKWT/LED G 4...	4	 <p>1 = braun 2 = weiß 3 = blau 4 = schwarz</p>	<p>nnp-Öffner/Schließer</p> 
RKWT/LED H 4/3...	3	 <p>1 = braun 2 = schwarz 3 = blau 4 = —</p>	<p>pnp-Öffner</p> 
RKWT/LED K 4...	4	<p>Brücke</p>  <p>1 = braun 3 = blau 4 = schwarz</p>	<p>pnp-Öffner/Schließer</p> 
RKWT/LED M 4...	4	<p>Brücke</p>  <p>1 = braun 3 = blau 4 = schwarz</p>	<p>nnp-Öffner/Schließer</p> 
RKWT/LED P 4...	4	 <p>1 = braun 2 = weiß 3 = blau 4 = schwarz</p>	<p>pnp-Öffner/Schließer</p> 



Winkelkupplung mit LED-Anzeige

065 01

Technische Änderungen vorbehalten.

Typ	Standard Kontaktbelegung		Schaltung
	Polzahl	Farbkennung	
RKWT/LED R 4...	4	<p>1 = braun 2 = weiß 3 = blau 4 = schwarz</p>	<p>pnp-Öffner/-Schließer</p> <p>1) + braun 2) weiß 4) schwarz 3) - blau</p>
RKWT/LED R 5...	5	<p>1 = braun 2 = weiß 3 = blau 4 = schwarz 5 = grün/gelb</p>	<p>pnp-Öffner/-Schließer</p> <p>1) + braun 2) weiß 4) schwarz 3) - blau 5) grün/gelb</p>
RKWT/LED W 4...	4	<p>1 = braun 2 = weiß 3 = blau 4 = schwarz</p>	<p>pnp-Öffner/-Schließer</p> <p>1) + braun 2) weiß 4) schwarz 3) - blau</p>