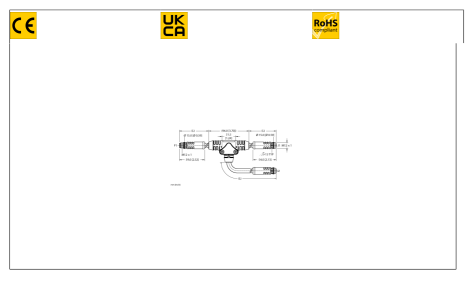
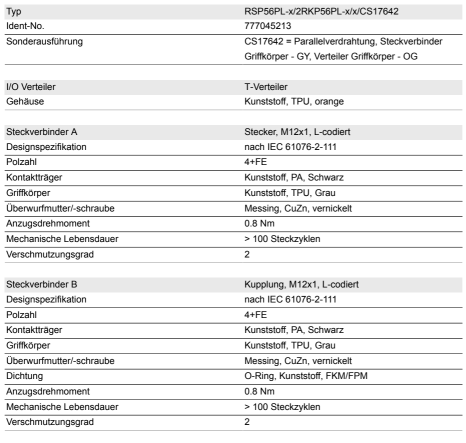


## M12-Power-Verteiler T-Verteiler RSP56PL-x/2RKP56PL-x/x/CS17642





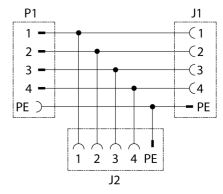


- M12-Stecker, 4-polig + FE, L-codiert
- 2x M12-Kupplung 4-polig + FE, L-codiert
- Power Tray/Exposed Run/Direct Burial Cable
- Black TPE jacket, 5X16 AWG
- Sunlight Resistant
- -40 Cold Bend Rating
- Oil Resistant
- Flame Ratings: UL 1685 FT4, CSA FT1, CSA FT4, IEC 60332-3-22





## Diagramm



Leitung



Aderanzahl	5
Leitungsdurchmesser	Ø 10.01mm
Leitungsmantel	TPE, Schwarz
Leiterdurchmesser	0.105 "
Leitermaterial	BC (Bare Copper)
Aderisolierung	PVC/Nylon
Aderquerschnitt	5 x 16 AWG [Ähnlich zu 1.50 mm²]
Litzenaufbau	65 x 34AWG
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	63VDC
Strombelastbarkeit	12AA
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Kaltbiegefestigkeit	-40 °C
Umgebungstemperatur (fest)	-30+90°C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-40+90°C
Umgebungstemperatur während der Installation	-20+90 °C
Zulassung	
Hinweis	
Tilliweis	Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das
	Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird,
	wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird,
	wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit
	oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels
	eingesetzt wird.
	- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige
	Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen