

# M15 Power - Der neue Marktstandard



## Große Leistung bei kleiner Bauweise.

**Vielseitig** - Rundsteckverbinder 630 V mit Einschraubgewinde M20, vorkonfektioniert, ungeschirmt, mit bajonettähnlichem Verschluss, für die Versorgung von 3-phasigen Verbrauchern, zB. Asynchronmotoren bis 7,5 kW

**Stark** - 3 Leistungskontakte bis 16 A, 2 Hilfskontakte bis 10 A, PE

**Extrem kompakt** - Bei 6 x 2,5 mm<sup>2</sup> Dauerbetrieb mit 16 A auf den Leistungskontakten und 10 A auf den Hilfskontakten ohne Einschränkung möglich bis zu 40° C Umgebungstemperatur

**Manipulationssicher** - Echte Kunststoffumspritzung

**Flexibel** - Kabel schleppkettentauglich

	W-TEC 15 mit vor-konfektionierten Litzen und Einschraubgewinde			W-TEC 15 Energiekabel, einseitig angespritzt, mit geradem Steckverbinder			W-TEC 15 Energiekabel, einseitig angespritzt, mit gewinkelttem Steckverbinder		
<b>Abbildung</b>									
<b>Varianten</b>	Stift	1124278-00025	0,25 m	Buchse	1124257-00200	2 m	Buchse	1127207-00200	2 m
	Stift	1124278-00050	0,5 m	Buchse	1124257-00300	3 m	Buchse	1127207-00300	3 m
	Stift	1124278-00100	1 m	Buchse	1124257-00500	5 m	Buchse	1127207-00500	5 m
				Buchse	1124257-01000	10 m	Buchse	1127207-01000	10 m
<b>Bauform</b>	gerade, Einschraub, M20x1,5			gerade			gewinkelt R 90° oder L 90°		
<b>Bemessungsspannung</b>	Leistung/Signal 630/63 V			Leistung/Signal 630/63 V			Leistung/Signal 630/63 V		
<b>Bemessungsstrom bei 40°C</b>	Leistung/Signal 16/10 A			Leistung/Signal 16/10 A			Leistung/Signal 16/10 A		
<b>Schutzart (geschlossen)</b>	IP 67			IP 67			IP 67		
<b>Steckzyklus</b>	≥ 500			≥ 500			≥ 500		
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3			3			3		
<b>Temperaturbereich</b>	-20 bis +70 °C fest			-20 bis +60 °C bewegt			-20 bis +60 °C bewegt		
<b>Kabelmantel</b>	PVC			PUR			PUR		
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz / grün-gelb / dunkelblau			schwarz, ähnlich RAL 9005			schwarz, ähnlich RAL 9005		
<b>Brandschutzklasse</b>	UL 94 / HB			UL 94 / HB			UL 94 / HB		
<b>Werkstoff Kontakt</b>	Kupferlegierung, hartversilbert			Kupferlegierung, hartversilbert			Kupferlegierung, hartversilbert		
<b>Kontaktdurchmesser</b>	1,6 mm			1,6 mm			1,6 mm		
<b>Dynamik</b>	DA0			DA4			DA4		

Weitere Varianten und Angaben erhalten Sie gern auf Anfrage.