

Datenblatt / Data Sheet

VIA Power net

- hochwertige Rundsteckverbinder aus der Industrietechnik
- Systemweit hohe Schutzart, IP67
- Einsatz im Außenbereich
- beliebige Topologie, keine Beschränkung der Struktur
- zentrale oder dezentrale Steuerung der Leuchten
- verpolungssicherer Anschluss aller Komponenten
- Montage ohne Spezialwerkzeug
- einfache und schnelle Inbetriebnahme
- jederzeit anpass- und erweiterbar
- problemloses Versetzen von Abgriff- und Abzweigklemmen dank Durchdringungstechnik



Technische Daten / Technical data

Abbildung	Artikelnr.	
	66300010	Verschlusskappe M8-Buchse
	66300020	VIA Enddichtung für VIA Verteilungskabel, IP67
	66300021	Kontermutter M20x1.5 für VIA Kabelverschraubung
	66300022	VIA Steckverbinder M12-A, Stecker, Konfektionierbar 0,14-0,34mm ² , IP67, max. 4A/pol, 125V
	66300023	VIA Kabelverschraubung M20x1.5, Messing vernickelt, IP68
	66300024	VIA Dichteinsatz für Kabelverschraubung M20x1.5, einfach VIA Kabel

	66300026	VIA Verteilungskabel, 2-polig, flach-kodiert, schwarz, 2x2.5mm ² , EPDM, Outdoor, pro Meter
	66300027	VIA Kabelclip mit Klebesockel, auch Anschraubbar
	66300028	VIA Abgreifklemme M12-A, IP67, max. 4A/pol, 30V
	66300029	VIA Abzweigklemme, paralleler Abgriff, max. 30V/240W, IP67
	66300032	Leitungsverbinder, max. 20 A, IP67, 1.0 - 2.5 mm ² , Kabel-Ø 6 - 10 mm oder mit separatem VIA Dichteinsatz
	66302405	Anschlussleitung M8-4pol, Buchse - offen, IP67, PUR, 4x0,34mm ² , 0.5m
	66302420	Anschlussleitung M8-4pol, Buchse - offen, IP67, PUR, 4x0,34mm ² , 2.0m
	66302450	Anschlussleitung M8-4pol, Buchse - offen, IP67, PUR, 4x0,34mm ² , 5.0m
	66303405	Verbindungsleitung M8-4pol, Stecker - Buchse, IP67, PUR, 4x0,34mm ² , 0.5m
	66303420	Verbindungsleitung M8-4pol, Stecker - Buchse, IP67, PUR, 4x0,34mm ² , 2.0m
	66305405	VIA Verbindungsleitung M8-4pol Buchse auf M12-A Stecker, IP67, PUR, 4x0,34mm ² , 0.5m
	66305420	VIA Verbindungsleitung M8-4pol Buchse auf M12-A Stecker, IP67, PUR, 4x0,34mm ² , 2.0m
	66305450	VIA Verbindungsleitung M8-4pol Buchse auf M12-A Stecker, IP67, PUR, 4x0,34mm ² , 5.0m

Steckerbelegung / Connector assignment

Connector		Luminaire		
Pin	Color Code	1 Channel	2 Channel	3 Channel
1	BN	+	COM +	COM +
2	WH		CW -	R -
4	BK		WW -	G -
3	BU	-		B -

