

# Kabelverbindungsdose

Unser modulares Anhängerverkabelungssystem für 24 V ist aus bewährten Komponenten aufgebaut und ermöglicht eine kostengünstige und sichere Komplettverdrahtung der Lichtanlage von Anhängern und Aufliegern. Das System ist in puncto Dichtigkeit und Vibrationsfestigkeit für den harten Einsatz von Nutzfahrzeu-

gen ausgelegt. Wegen der vorverkabelten und farbmarkierten Module ist die elektrische Installation leicht und schnell auszuführen. Für dieses System sprechen die Reparaturfreundlichkeit durch Verwendung von Flachsteckern und die konventionelle Verdrahtung anstelle von Systemsteckern.

**Pol-Anzahl:** 16  
**Anschlüsse:** 112  
**Anschlussstechnik:** 8x4+4x8+2x14+1x20  
**Montageart:** Flachsteckanschluss  
**Steckbreite:** 6,3 mm  
**Material:** Polyamid

**Zulassungsart:** ADR/GGVS-geprüft  
**Gehäusetypp:** Gehäuse mit Kunststoff-Deckel  
**IP-Code:** IP 69K  
**BxHxT:** 167 x 99 x 157 mm  
**Info:** mit Dichtungen

Ein-/Ausgänge	Bohrungen	Bohrungsabstand 1 / 2 mm	Bohrungs-Ø mm	Anschlussgewinde	LE	Artikel-Nr.	
16	4	110 / 65	5,5	10 x PG09 5 x PG13,5 1 x PG16	1	50290322	
				10 x PG09 5 x PG13,5 1 x PG21	1	50291987	
Inhalt			Lochanzahl	Pol-Anzahl	Gewinde	ME	
Dicht-/Schutzstopfen			2		PG16	1	50290419
Dichtverschluss, Kabelverschraubung					PG09 M16	9	50390625
					PG13,5 M20	2	50390626
					PG16 M25	1	50390627
Kabelverschraubung					PG09	10	50290424
					PG13,5	5	50290413
					PG16	1	50290335
Steckeinsatz, Kabelverbindungsdose					PG21	1	50290336
				16		1	50290434

