













GV210

Dose, Frontwand-Flansch, mit Zubehör-Gewinde und Durchgangs-Befestigungslöcher, fünffach geführt und mit verlängertem Isolierkörper für erhöhte Spannungen. Diese Dosen sind Weiterentwicklungen der Dosen nach den Normen MIL-DTL-5015 und VG95234 für erhöhte Spannungen.

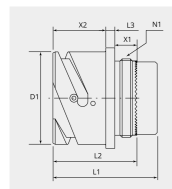
Die Dosen können sowohl für Innenraum- als auch Aussenraum-Anwendung angewendet werden und haben einen verlängerten elastischen Isolierkörper. Die Dosen GV-Serie sind nur in den Grössen 24 und 40 erhältlich.

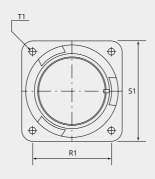
Je nach verwendetem Zwischenstück kann für die Verbindung eine Dichtheit von bis zu IP69K erreicht werden. Die Steckverbindungen sind für den Aussenbereich bezüglich IP65 / IP67 / IP68 (5bar) nach IEC EN 60529 und IP69K nach DIN 40050 geprüft worden.

Für den Aussenbereich ist ein Zwischenstück mit abdichtbarem Kabelhalter oder mit einem Adapter für Schrumpfformteile zu verwenden.

Die wesentlichen Merkmale dieser bahntauglichen Dosen in Stichworten:

Bajonettkupplung | Polbilder 24-A4, 40-A3 und 40-A16 erhältlich | Widerstandsfähig gegen Treibstoffe, Schmier- und Isolieröle etc. | Hohe mechanische Belastbarkeit





Artikelnummer	Grösse	Anzahl Kontakte	D1 (Ø)	N1	L1 (mm)	EMV
GV210-24-A4PN-EAC	24	4	41.0	1 3/8"-18 UNEF 2A	50.0	Nein
GV210-24-A4SN-EAC	24	4	41.0	1 3/8"-18 UNEF 2A	50.0	Nein
GV210-40-A3SN-EAC	40	3	66.0	2 5/16"-16 UN 2A	60.0	Nein
GV210-40-A16PN-EAC	40	16	66.0	2 5/16"-16 UN 2A	50.0	Nein