

Kabelverschraubungen Kunststoff plastic cable gland

KV-R-M



Anwendung

Anlagen- und Maschinenbau, Roboterbau, Automatisierungstechnik, Fahrzeug- u. Schiffsbau, Bahntechnik, Installationstechnik, Schaltschrankbau

Approbationen/Normen

nach DIN EN 50262, UL/CSA

Aufbau

Material	Polyamid PA6.6
Eigenschaften	Schutzart: IP 68 - 5 bar, Dichtring: Neoprene, halogenfrei, phosphorfrei, silikonfrei, cadmiumfrei

Technische Daten

Betriebstemp. fest	-25°C ... +100°C
--------------------	------------------

application

Plant and machine construction, Robot construction, Automation technology, Vehicle construction and shipbuilding, Rail technology, Installation technology, Control cabinet construction

approvals/standards

nach DIN EN 50262, UL/CSA

structure

material	Polyamide PA 6.6
properties	Protection class: IP 68 - 5 bar, Moulded seal: neoprene, halogen-free, phosphor-free, silicone-free, cadmium-free

specifications

operation temp. fixed	-25°C ... +100°C
-----------------------	------------------

Art. nr. art. no.	Gewicht weight [kg]	Größe [mm] size	Klemmbereich [mm] clamping range	Gewindelänge [mm] thread length	Schlüsselweite [mm] spanner size	VPE Stk. unit	Farbe colour
07218006	0.008	M16 x 1,5	2-7	8	20	100	hellgrau RAL 7035 light grey RAL 7035
07218041	0.01	M16 x 1,5	2-7	8	20	100	schwarz RAL 9005 black RAL 9005
07218042	0.008	M16 x 1,5	2-7	8	20	100	grau RAL 7001 grey RAL 7001
07218008	0.01	M20 x 1,5	4-10	9	24	100	hellgrau RAL 7035 light grey RAL 7035
07218010	0.01	M20 x 1,5	4-10	9	24	100	schwarz RAL 9005 black RAL 9005
07218043	0.008	M20 x 1,5	4-10	9	24	100	grau RAL 7001 grey RAL 7001
07218009	0.011	M25 x 1,5	5-14	11	28	50	hellgrau RAL 7035 light grey RAL 7035
07218040	0.01	M25 x 1,5	5-14	11	28	50	schwarz RAL 9005 black RAL 9005
07218044	0.008	M25 x 1,5	5-14	11	28	50	grau RAL 7001 grey RAL 7001
07218016	0.02	M32 x 1,5	10-21	11	36	25	hellgrau RAL 7035 light grey RAL 7035