



A-K6P-M8-R-G-10M-GY-1-X-A-4

- Anschlussleitung
- 6-polig
- Rastverriegelung

Daten

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	A-K6P-M8-R-G-10M-GY-1-X-A-4
Artikelnummer (Bestellnummer)	101206012
EAN (European Article Number)	4030661372273
eCl@ss Nummer, Version 9.0	27-06-03-11
eCl@ss Nummer, Version 11.0	27-06-03-11
eCl@ss Nummer, Version 12.0	27-06-03-11
ETIM Nummer, Version 7.0	EC001855
ETIM Nummer, Version 6.0	EC001855

Allgemeine Daten

Bruttogewicht	325 g
---------------	-------

Allgemeine Daten - Eigenschaften

Anzahl der Pole	6
Anzahl der Leitungsadern	6

Mechanische Daten - Anschluss technik

Länge der Leitung	10 m
Aderquerschnitt	0,14 mm ²
Durchmesser der Leitung	4,9 mm
Biegeradius (fest)	5 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	10 x Ø-Leitung
Farbe des Leitungsmantels	grau
Werkstoff des Leitungsmantels	PVC

Mechanische Daten - Steckverbinder Seite A

Steckverbindertyp	Kupplung, M8
Bauform	gerade
Verriegelung des Steckers	Rastverriegelung
Werkstoff der Verschraubung	Kunststoff, TPU
Werkstoff des Griffkörpers	Kunststoff, TPU
Farbe des Griffkörpers	schwarz

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 IP69 IP65
Umgebungstemperatur, minimum (Steckverbinder)	-30 °C
Umgebungstemperatur, maximum (Steckverbinder)	+90 °C
Umgebungstemperatur (fest), minimum	-40 °C
Umgebungstemperatur (fest), maximum	+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt), minimum	-5 °C
Umgebungstemperatur (bewegt), maximum	+80 °C

Elektrische Daten

Thermischer Dauerstrom	1,5 A
Bemessungsbetriebsspannung	30 V
Bemessungsbetriebsstrom	1.500 mA

Kontaktbelegung

PIN 1	grün
PIN 2	gelb
PIN 3	grau
PIN 4	rosa
PIN 5	weiß
PIN 6	braun

Abbildungen

Produktbild (Katalogeinzelphoto)

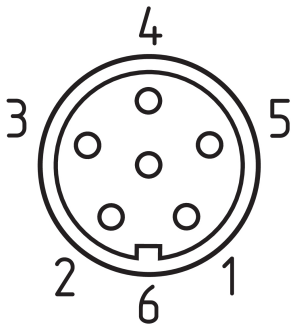


ID: k0806f01

| 47,6 kB | .jpg | 188.736 x 141.817 mm - 535 x 402 Pixel - 72 dpi

| 15,2 kB | .png | 74.083 x 55.739 mm - 210 x 158 Pixel - 72 dpi

Polbild



ID: km8--k6a

| 17,4 kB | .cdr |

| 5,2 kB | .png | 73.731 x 82.55 mm - 209 x 234 Pixel - 72 dpi

| 146,0 kB | .jpg | 352.425 x 394.406 mm - 999 x 1118 Pixel - 72 dpi

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am: 27.06.2022, 10:05