
Zubehör für Beleuchtungen - Kabel-M8-4p-4A-gewinkelt-2m

Kurzbeschreibung: 4x0,25mm², 4A, 60V, PUR, IP67, M8-4pol
gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende

Bestellnummer: 1-11-605



Die gezeigte Abbildung dient als Referenz, das tatsächliche Produkt kann abweichen.

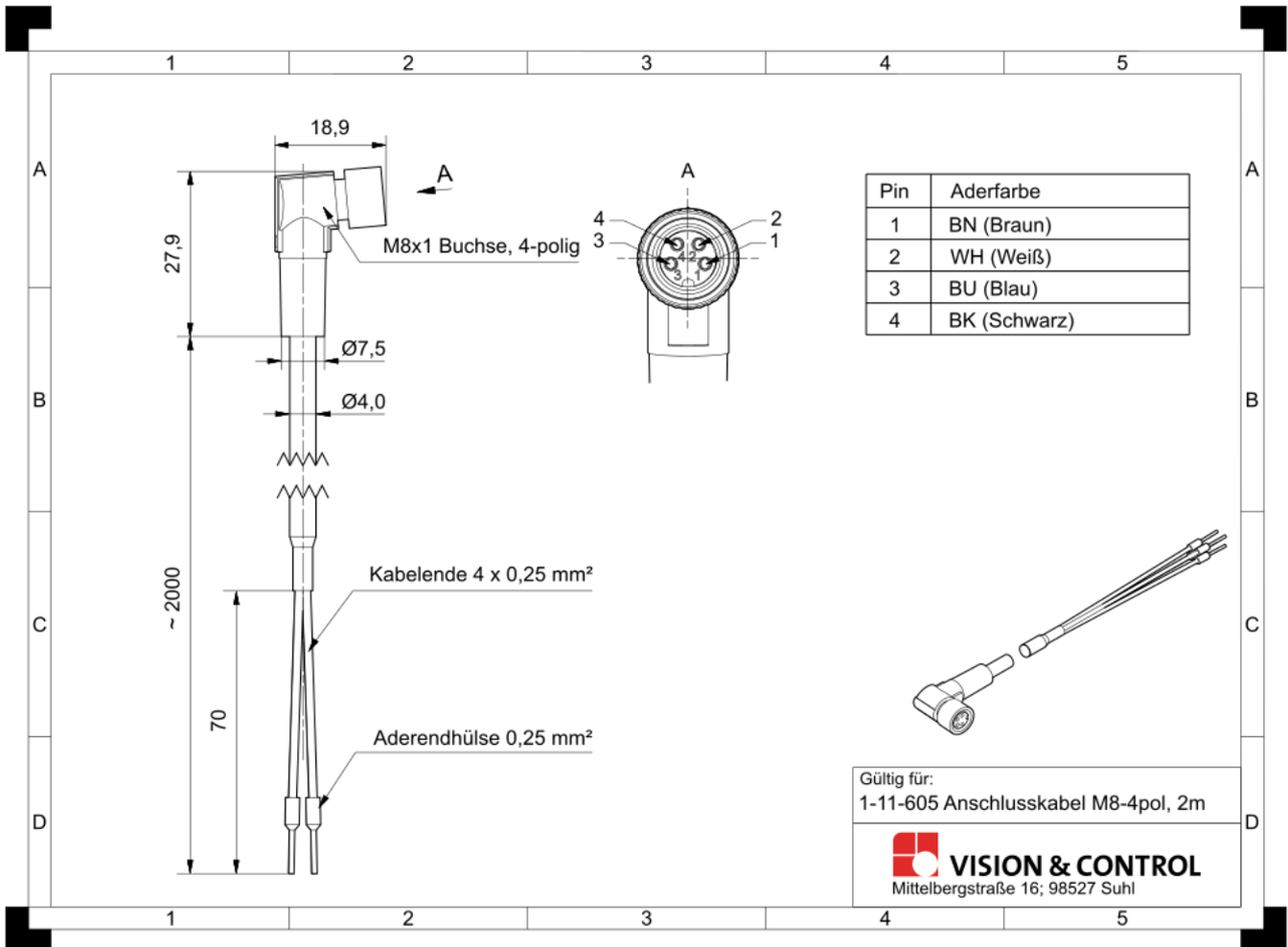
Eigenschaften

- Anschlusskabel mit 4-poliger M8 Buchse und offenem Kabelende
 - Buchse: gewinkelt, Steckverbinder mit Schraubverriegelung
 - offenes Kabelende: konfektioniert, 70 cm abgemantelt, Adern mit Aderendhülsen vercrimpt
 - Länge: 2 m
 - Kabelaufbau: 4 x 0,25 mm²
 - Schleppkettentauglich, biegewechselfest, zugentlastet und ölresistent
-

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Kabeltyp | Anschlusskabel |
| Anschluss A | M8-Buchse, 4-polig, gewinkelt |
| Anschluss B | freies Leitungsende mit Aderendhülsen 0,25 mm ² |
| Kabel | |
| Kabellänge | 2 m |
| Kabeldurchmesser | 4,0 mm |
| Kabelaufbau | 4 x 0,25 mm ² (AWG 24) |
| Material Mantel | PUR |
| Umgebungstemperatur | fest verlegt: -40° bis +80°C flexibel: -5° bis +80°C |
| Schleppkettentauglich | ja |
| Biegeradius | fest verlegt: 20 mm flexibel: 40 mm |
| Biegezyklen | min. 4 Mio. |
| Robotertauglich | nein |
| Länge freies Leitungsende | ~ 70 mm |
| Anschluss | |
| Verriegelungsart | schraubbar |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Bemessungsspannung | 60 V |
| Bemessungsstrom | 1 A bei 40°C |
| Schutzart | IP67, wenn verbunden |

Zeichnungen



Maßzeichnung in mm