

Stecker nach ISO 11783-2
connector acc. to ISO 11783-2

Version frei konfektionierbar mit Kabelverschraubung
version free assembly with cable gland

Kontakte bitte separat bestellen / Please order contacts separately:

- Size 8: 6mm² - VN 02 036 0026 6
- 10mm² - VN 02 036 0027 6
- 16mm² - VN 02 036 0028 6
- Size 12: 2,5mm² - AT62-12-0122 (nickel plated) / AT62-12-0144 (gold plated)
- Size 16: 0,5mm² - AT62-16-0822 (nickel plated) / AT62-16-0844 (gold plated)

Weitere Kontakte auf Anfrage / other contacts on request

Crimpausrüstung siehe Montageanleitung

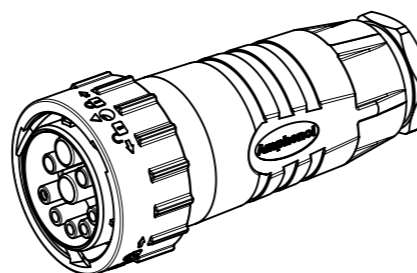
- N 22 000 0024 (6mm²)
 - N 22 000 0025 (10mm²)
 - N 22 000 0026 (16mm²)
- equipment for crimping according to assembly instruction
- N 22 000 0024 (6mm²)
 - N 22 000 0025 (10mm²)
 - N 22 000 0026 (16mm²)

Alle technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt und können im Praxisbetrieb abweichen.

Es handelt sich bei den Angaben weder um Beschaffenheits- noch um Haltbarkeitsgarantien.

All technical data have been measured in a laboratory environment and can be different during practical usage of the product.

Any product information is for descriptive usage only and not legally binding particularly the information does not constitute or provide any legal guarantees ("Beschaffenheitsgarantie" or "Haltbarkeitsgarantie").



| | |
|--|---|
| Polzahl number of contacts | 2+2+4+1 |
| Kontakte contacts | 2x Size 8 2x Size 12 4x Size 16 1x Size 16 überbrückt / bridged |
| Bemessungsspannung (DIN EN 60664-1) Rated voltage (DIN EN 60664-1) | 24VDC |
| Strombelastbarkeit bei +40°C (alle Kontakte belastet) Current carrying capacity at 40°C (all contacts under load) | 2x50A (10mm ²) 2x15A (2,5mm ²) 4x5A (0,5mm ²) |
| Max. Strombelastbarkeit (EIA-364-112) max. current carrying capacity (EIA-364-112) | 2x60A 2x25A 4x13A |
| Verschmutzungsgrad Pollution degree | 3 |
| Temperaturbereich Temperature range | -40°C bis -125°C -40°F up to +257°F |
| Schutzgrad protection class | IP67 / IP6K9K (gesteckt) IP67 / IP6K9K (mated) |
| Mechanische Lebensdauer Mechanical operations | ≥100 Steckzyklen ≥100 mating cycles |
| Werkstoff Dichtungen material gaskets | NBR, Silikon NBR, silicone |
| Werkstoff Gehäuse material housing | Polyamid schwarz, UL94V-0 polyamide black, UL94V-0 |
| Werkstoff Kontaktträger material housing | Polyamid schwarz, UL94V-0 polyamide black, UL94V-0 |
| Werkstoff Kontakte + Oberfläche material contacts + surface | Kupferlegierung, vernickelt copper alloy, nickel plated |
| Anschließbare Kabeldurchmesser Possible cable diameter | 14 - 18mm |
| Verriegelung locking | Bajonett Bayonet |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|------------------------|--|----------------------|--|-------------------------------------|--|----------------------------|--|
| Gewicht (errechnet) / Calc WT: | | Zul. Abw./Tolerances: | | Maßstab / Scale: 1:1 | | A3 | | | |
| Prüfmaß / Testdimension | | ISO 2768-c | | DIN / ISO 13715 | | CUSTOMER DRAWING | | | |
| Teileindex / Partindexnumber: | | | | | | | | | |
| Bagatelle change: | | Gez. 02.02.2017 | | Drawn RSCHAEDEL | | Kabeldose female cable connector | | | |
| | | Status Released | | Status Released | | | | | |
| | | Gepr. 13.04.2017 | | Checked MGRIMM | | M AHDP06-24-91S-BS1 | | | |
| | | Gepr. 02.02.2017 | | Checked MGRIMM | | | | | |
| | | Gepr. 15.02.2017 | | Checked MGRIMM | | | | | |
| Index | | Änderung / Description | | Datum / Date | | Name | | Ers. f. / Replacement for: | |

Coping of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.