

## Datenblatt Art. 375.082

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Geräteverlängerung

| Elektrische Kenngrößen   |                                      | Electrical parameters   |                                       |
|--|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>                                    | 16A / 250V~                          | <b>Rated current / rated voltage</b>  | 16A / 250V~                           |
| Produkteigenschaften   |                                      | Product attributes  |                                       |
| <b>Länge (L)</b>   | 2,0m                                 | <b>Length (L)</b>   | 2,0m                                  |
| <b>Leitungstyp</b>   | H05Z1Z1-F                            | <b>Cable type</b>   | H05Z1Z1-F                             |
| <b>Anzahl Adern</b>  | 3G                                   | <b>Number of wires</b>  | 3G                                    |
| <b>Querschnitt (je Ader)</b>   | 1,5 mm <sup>2</sup>                  | <b>Diameter (per wire)</b>  | 1,5 mm <sup>2</sup>                   |
| <b>Mantelisoliation</b>  | thermoplastische Isoliermischung TM7 | <b>Sheath insulation</b>  | thermoplastic insulation compound TM7 |
| <b>Aderisoliation</b>  | thermoplastische Isoliermischung TI6 | <b>Wire insulation</b>  | thermoplastic insulation compound TI6 |
| <b>Farbe Mantelisoliation halogenfrei</b>                                | schwarz                              | <b>Colour Sheath insulation halogenfree</b>                                 | black                                 |
| <b>Seite 1 Stecker</b>   | <b>Installationsstecker</b>          | <b>Side 1 Plug</b>  | <b>Building installation plug</b>     |
| <b>Seite 2 Kupplung Installationskupplung</b>                            |                                      | <b>Side 2 Coupling Building installation coupling</b>                       |                                       |
| 2-polig mit Schutzkontakt<br>Schwarz, ähnlich RAL 9005<br>16A 250V~,IP20 |                                      | 2-pole with earthing contact<br>Schwarz, ähnlich RAL 9005<br>16A 250V~,IP20 |                                       |
| <b>Lieferumfang</b>  |                                      | <b>Scope of delivery</b>  |                                       |
| 1x Gerätezuleitung   |                                      | 1x device supply cable  |                                       |
| Im Karton  |                                      | In carton   |                                       |
| Umgebungsbedingungen   |                                      | Environmental conditions  |                                       |
| <b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>                       | -5°C – 40°C                          | <b>Surrounding temperature during mounting and use</b>                      | -5°C – 40°C                           |
| <b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>                         |                                      | <b>Protect from direct sunlight.</b>  |                                       |
| <b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>                    | -25° – 60°                           | <b>Surrounding temperature during transport and storage</b>                 | -25° – 60°                            |
| <b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>                   | 5 – 95%                              | <b>Relative humidity (non-condensing)</b>                                   | 5 – 95%                               |
| <b>Schutzart</b>   | IP20                                 | <b>Protection type</b>  | IP20                                  |