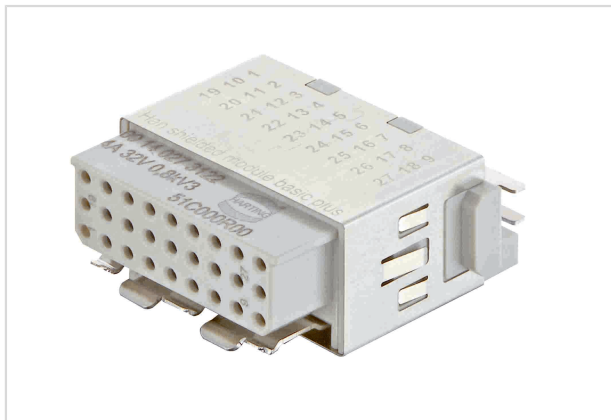


## Han shielded module basic plus, female



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 14 027 3122  |
| Beschreibung       | Han shielded module basic plus, female  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09140273122">https://b2b.harting.com/09140273122</a> |

### Bezeichnung

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Kategorie         | Module                         |
| Baureihe          | Han-Modular®                   |
| Modultyp          | Han® Shielded Modul basic plus |
| Modulgröße        | Einzelmodul                    |
| Modulbeschreibung | mit 360° Schirmelement         |

### Ausführung

|                  |   |
|------------------|---|
| Anschlussart     | Crimpanschluss  |
| Geschlecht       | Buchse  |
| Kontaktanzahl    | 27  |
| weitere Kontakte | + Schirmung   |
| Hinweise         | mit zusätzlicher Schirmanbindung zum Gelenkrahmen<br>Crimpkontakte bitte separat bestellen. |

### Technische Kennwerte

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Leiterquerschnitt      | 0,09 ... 0,52 mm <sup>2</sup> |
| Bemessungsstrom        | 4 A                           |
| Bemessungsspannung     | 32 V                          |
| Bemessungsstoßspannung | 0,8 kV                        |
| Verschmutzungsgrad     | 3                             |
| Isolationswiderstand   | >10 <sup>10</sup> Ω           |
| Grenztemperatur        | -40 ... +125 °C               |



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckzyklen  $\geq 500$

## Materialeigenschaften

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Werkstoff Einsatz                      | Polycarbonat (PC)            |
| Farbe Einsatz                          | RAL 7032 (kieselgrau)        |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                          |
| RoHS                                   | konform                      |
| ELV Status                             | konform                      |
| China RoHS                             | e                            |
| REACH Annex XVII Stoffe                | nicht enthalten              |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                 | nicht enthalten              |
| REACH SVHC Stoffe                      | nicht enthalten              |
| California Proposition 65 Stoffe       | nicht enthalten              |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen      | EN 45545-2 (2020-08)         |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3) |

## Normen und Zulassungen

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| Normen | IEC 60664-1<br>IEC 61984 |
|--------|--------------------------|

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 2  |
| Nettogewicht                | 13 g   |
| Ursprungsland               | China  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099   |
| GTIN                        | 5713140185012                                      |
| eCl@ss                      | 27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten) |