

## Han Ex 4A Kit HBM/HSE-M20



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 10 36 004 0002  |
| Beschreibung       | Han Ex 4A Kit HBM/HSE-M20   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/10360040002">https://b2b.harting.com/10360040002</a> |

### Bezeichnung

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Kategorie       | Steckverbinder-Sets |
| Baureihe        | Han A <sup>®</sup>  |
| Gehäusebaureihe | Han <sup>®</sup> Ex |
| Komponente      | Komplettsset        |

### Ausführung

|                  |  |
|------------------|--|
| Anschlussart     | Schraubanschluss                                     |
| Baugröße         | 3 A  |
| Kontaktanzahl    | 4  |
| PE-Kontakt       | ja   |
| Ausführung       | gewinkelter Kabeleingang                             |
| Kabeleingang     | 1x M20   |
| Verriegelungsart | Längsbügel   |
| Anwendungsgebiet | Steckverbinder für den explosionsgefährdeten Bereich |

### Technische Kennwerte

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Bemessungsstrom          | 10 A                                  |
| Bemessungsspannung       | 90 V                                  |
| Isolationswiderstand     | >10 <sup>10</sup> Ω                   |
| Grenztemperatur          | -20 ... +40 °C                        |
| Steckzyklen              | ≥500                                  |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP67 mit Dichtschraube 09 20 000 9918 |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Werkstoff Einsatz                      | Polycarbonat (PC)   |
| Werkstoff Gehäuse                      | Zink-Druckguss  |
| Oberfläche Gehäuse                     | pulverbeschichtet   |
| Farbe Gehäuse                          | RAL 5015 (himmelblau)   |
| Werkstoff Dichtung                     | NBR   |
| Werkstoff Verriegelung                 | Edelstahl   |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |
| RoHS                                   | konform mit Ausnahme  |
| RoHS-Ausnahmen                         | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status                             | konform mit Ausnahme  |
| China RoHS                             | 50  |
| REACH Annex XVII Stoffe                | nicht enthalten   |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                 | nicht enthalten   |
| REACH SVHC Stoffe                      | ja  |
| REACH SVHC Stoffe                      | Blei  |
| California Proposition 65 Stoffe       | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe       | Blei<br>Nickel<br>Naphthalin                                    |

## Normen und Zulassungen

|        |             |
|--------|-------------|
| Normen | IEC 60664-1 |
|        | IEC 61984   |
|        | IEC 60079-0 |
|        | EN 60079-11 |

## Kaufmännische Daten

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Packungsgröße               | 1                                     |
| Nettogewicht                | 210 g                                 |
| Ursprungsland               | Deutschland                           |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990                              |
| GTIN                        | 5713140108752                         |
| eCl@ss                      | 27440113 Rechtecksteckverbinder (Set) |