

Han 3A-HTE-M25 PC grey



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 20 003 0430 |
| Beschreibung | Han 3A-HTE-M25 PC grey |
| HARTING eCatalogue | https://harting.com/19200030430 |

Bezeichnung

| | |
|-----------------|--------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han A [®] |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |

Ausführung

| | |
|----------------------|--|
| Baugröße | 3 A |
| Ausführung | gerader Kabeleingang |
| Anzahl Kabeleingänge | 1 |
| Kabeleingang | 1x M25 |
| Verriegelungsart | Längsbügel |
| Anwendungsgebiet | Standardgehäuse für industrielle Anwendungen |
| Lieferumfang | Dichtschaube separat bestellen. |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------------|---|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Hinweis zur Grenztemperatur | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP44 |
| | IP65 mit Dichtschaube |
| | IP67 mit Dichtschaube |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4 |
| | 4X |
| | 12 |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|--|------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Polycarbonat (PC) |
| Farbe Gehäuse | 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 |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| Zulassungen | CE DNV GL |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 10 |
| Nettogewicht | 13 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140164185 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |
| ETIM | EC000437 |
| UNSPSC 24.0 | 39121466 |