

Han 16Ex UL-HTE-M25



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 36 516 1421 |
| Beschreibung | Han 16Ex UL-HTE-M25 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19365161421 |

Bezeichnung

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

Ausführung

| | |
|------------------|--|
| Baugröße | 16 B |
| Ausführung | gerader Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x M25 |
| Verriegelungsart | Querbügel |
| Anwendungsgebiet | Steckverbinder für den explosionsgefährdeten Bereich |
| Hinweise | Ausgelegt nach amerikanischem Standard |
| Hinweise | Achtung! Nur in Verbindung mit Han [®] Ex Einsätzen verwendbar! |

Technische Kennwerte

| | |
|-----------------------------|---|
| Grenztemperatur | -20 ... +40 °C |
| Hinweis zur Grenztemperatur | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 mit Kabelverschraubung |

Materialeigenschaften

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse | RAL 5015 (himmelblau) |
| RoHS | konform |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| 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 | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei Nickel |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 375 g |
| Ursprungsland | China |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140181687 |
| ETIM | EC000437 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |