

Han 24EMC/B-HTE-M40 (HT)



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 62 824 0428 |
| Beschreibung | Han 24EMC/B-HTE-M40 (HT) |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19628240428 |

Bezeichnung

| | |
|-----------------|--|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han [®] EMV/B Han [®] High Temp |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |
| Bauform | hohe Bauform |

Ausführung

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Baugröße | 24 B |
| Ausführung | gerader Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x M40 |
| Verriegelungsart | Querbügel |
| Anwendungsgebiet | Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------------|---|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C -40 ... +200 °C mit Han [®] High Temp Komponenten |
| Hinweis zur Grenztemperatur | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 IP66 |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4 12 |

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------|---------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
|-------------------|---------------------|



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Oberfläche Gehäuse | unbeschichtet |
| Farbe Gehäuse | unlackiert |
| 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 | ja |

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 230 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140133044 |
| ETIM | EC000437 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |