

Han 24B-HBM- 4pegs cover black



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 30 724 0302 |
| Beschreibung | Han 24B-HBM- 4pegs cover black |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09307240302 |

Bezeichnung

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han [®] B |
| Gehäuseart | Anbaugehäuse |
| Gehäusebeschreibung | mit Kunststoffkappe schwarz |
| Bauform | niedrige Bauform |

Ausführung

| | |
|------------------|--|
| Baugröße | 24 B |
| Verriegelungsart | Querbügel (tüllenseitig) |
| Anwendungsgebiet | HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4 |
| | 4X |
| | 12 |

Materialeigenschaften

| | |
|--------------------|------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse | RAL 9005 (tiefschwarz) |
| Werkstoff Dichtung | NBR |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|--|--|
| RoHS | konform |
| ELV Status | konform |
| China RoHS | e |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | ja |
| REACH SVHC Stoffe | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Nickel Naphthalin |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--------|
| Zulassungen | DNV GL |
| CE | ja |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 136,6 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140048799 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |