

Han 24 HPR Cover Central Locking, cord



| | |
|---------------|--|
| Artikelnummer | 09 40 024 5483 |
| Beschreibung | Han 24 HPR Cover Central Locking, cord |

Bezeichnung

| | |
|---------------------|---|
| Kategorie | Zubehör |
| Gehäusebaureihe | Han [®] HPR |
| Gehäuseart | Abdeckkappe |
| Gehäusebeschreibung | für Anbaugehäuse für Sockelgehäuse mit Befestigungsschnur |

Ausführung

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Baugröße | 24 B |
| Verriegelungsart | Zentralbügel (tüllenseitig) |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 |
| | IP68 |
| | IP69 / IPX9K nach ISO 20653 |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4 |
| | 4X |
| | 12 |

Materialeigenschaften

| | |
|------------------------|--|
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss korrosionsresistent |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse | RAL 9005 (tiefschwarz) |
| Werkstoff Verriegelung | Edelstahl |



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 | nicht enthalten |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei Nickel |
| 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 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 306 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| eCl@ss | 27440208 Schutzkappe für Industriesteckverbinder |