

Han-Eco Mod.24-HSE-M40



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

Bezeichnung

| | |
|-----------------|------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han-Eco® Modular |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |

Ausführung

| | |
|------------------|-------------------------|
| Baugröße | 24 B |
| Modulplätze | 7 |
| Ausführung | seitlicher Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x M40 |
| Verriegelungsart | Querbügel |

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Anzahl der Wiederverriegelungen | ≥500 |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 |

Materialeigenschaften

| | |
|--|-------------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Polyamid (PA) glasfaserverstärkt |
| Farbe Gehäuse | RAL 9005 (tiefschwarz) |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| RoHS | konform |
| ELV Status | konform |

Materialeigenschaften

| | |
|--|------------------------------|
| 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

| | |
|----------|--|
| Normen | IEC 61984 EN 45545-2 Brandschutz in Schienenfahrzeugen |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| CE | ja |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 208.6 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140131170 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |