

Han 24HPR-gg-KV-M63



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

Bezeichnung

| | |
|-----------------|---------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han® HPR |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |

Ausführung

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Baugröße | 24 B |
| Ausführung | gerader Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x M63 |
| Verriegelungsart | Bajonettverriegelung |
| Anwendungsgebiet | Gehäuse für den rauen Außeneinsatz |

Technische Kennwerte

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

Materialeigenschaften

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

Materialeigenschaften

| | |
|--|--|
| Werkstoff Verriegelung | Edelstahl |
| 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 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| CE | ja |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 922 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140129948 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |