



Pushing Performance
Since 1945

Han-Eco 16A-HSM2-M20



| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 46 016 0290 |
| Beschreibung | Han-Eco 16A-HSM2-M20 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19460160290 |

Bezeichnung

| | |
|-----------------|---------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han-Eco® A |
| Gehäuseart | Sockelgehäuse |

Ausführung

| | |
|------------------|-----------------------|
| Baugröße | 16 A |
| Ausführung | seitlicher Kabeingang |
| Kabeleingang | 2x M20 |
| Verriegelungsart | Längsbügel |

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) |
| Werkstoff Verriegelung | Polyamid (PA) glasfaserverstärkt |
| Farbe Verriegelung | RAL 9005 (tiefschwarz) |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel) | V-0 |

Materialeigenschaften

| | |
|--|---|
| RoHS | konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahmen | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status | konform mit Ausnahme |
| China RoHS | 50 |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | ja |
| REACH SVHC Stoffe | Blei |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei Nickel |
| 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 |
| CE | ja |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 115,1 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140176461 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |