



Pushing Performance
Since 1945

Han-Eco 10B-Outd-Cov-w.DL-w.cord-HTE/HSE



| | |
|---------------|--|
| Artikelnummer | 19 43 210 5422 |
| Beschreibung | Han-Eco 10B-Outd-Cov-w.DL-w.cord-HTE/HSE |

Bezeichnung

| | |
|---------------------|-------------------|
| Kategorie | Zubehör |
| Gehäusebaureihe | Han-Eco® B |
| Gehäuseart | Abdeckkappe |
| Gehäusebeschreibung | für Tüllengehäuse |

Ausführung

| | |
|------------------|-----------|
| Baugröße | 10 B |
| Verriegelungsart | Querbügel |

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Anzahl der Wiederverriegelungen | ≥500 |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP66 |

Materialeigenschaften

| | |
|--|-------------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Polyamid (PA) glasfaserverstärkt |
| Farbe Gehäuse | RAL 9005 (tiefschwarz) |
| Werkstoff Dichtung | FPM |
| Farbe Dichtung | RAL 7001 (silbergrau) |
| Werkstoff Verriegelung | Polyamid (PA) glasfaserverstärkt |
| Farbe Verriegelung | RAL 9005 (tiefschwarz) |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|---|------------------------------|
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel) | V-0 |
| 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 |
| 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 |
|--------|---|

Kaufmännische Daten

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