

# Han 24HPR EasyCon-HSM f. Central Lever

	Artikelnummer	09 40 024 0952
	Beschreibung	Han 24HPR EasyCon-HSM f. Central Lever

#### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> HPR EasyCon
Gehäuseart	Sockelgehäuse

#### Ausführung

Baugröße	24 HPR
Verriegelungsart	Zentralbügel (tüllenseitig)
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz

#### Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	6 Nm Montagedeckel 15 Nm PE-Schraube 6 Nm Befestigungsschrauben
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)

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-07-29 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



## Materialeigenschaften

Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Edelstahl
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % 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	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei 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	714,72 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder