

Han 24HPR-enlarged-HTE-SL-M63



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

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® HPR
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	enlarged

Ausführung

Baugröße	24 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M63
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz
Hinweise	Bei Verwendung von Han® Standard Einsätze der Baugröße B oder Han-Modular® Gelenkkrahmen bitte den Adapter 09400009960 separat bestellen.

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung	4 Nm
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)
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	1.047,9 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140163584
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder