

Han 24HPR-Compact-HTE3-HC-SCL-M25-2PE



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

Artikelnummer	19 40 524 0436
Beschreibung	Han 24HPR-Compact-HTE3-HC-SCL-M25-2PE
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19405240436

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] HPR Compact
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	mit Funktionserde
Bauform	hohe Bauform

Ausführung

Baugröße	24 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	3x M25
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung	4 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	IP68
	IP6K9K nach ISO 20653
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss korrosionsresistent
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
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. 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
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	ja
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	532,45 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140174290
ETIM	EC000437



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder