

Han High Temp 24B-HSM-DL-2xM32



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

Artikelnummer	19 62 824 0292
Beschreibung	Han High Temp 24B-HSM-DL-2xM32
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19628240292

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® High Temp
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Bauform	hohe Bauform

Ausführung

Baugröße	24 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	2x M32
Verriegelungsart	Querbügel

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +200 °C mit Han® High Temp Komponenten
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Farbe Gehäuse	unlackiert
Werkstoff Dichtung	FPM
Farbe Dichtung	rot
Werkstoff Verriegelung	Edelstahl



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	458 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140133020
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder