

Han High Temp 24B Base Panel 2 levers



Artikelnummer	09 62 824 0391
Beschreibung	Han High Temp 24B Base Panel 2 levers
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09628240391

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

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] High Temp
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Bauform	niedrige Bauform

Ausführung

Baugröße	24 B
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
RoHS	konform
ELV Status	konform

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2024-01-04 | 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

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	170,11 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140074231
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder