

Han High Temp 16B Base Panel 2 levers



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

Artikelnummer	09 62 816 0391
Beschreibung	Han High Temp 16B Base Panel 2 levers
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09628160391

Bezeichnung

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

Ausführung

Baugröße	16 B
Verriegelungsart	Querbügel

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	1 Nm Befestigungsschrauben M4
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



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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	150 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140074132
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466