

Han 24HPR-HBM f. CL (w/o surface)

	Artikelnummer	09 40 424 0381
	Beschreibung	Han 24HPR-HBM f. CL (w/o surface)

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® HPR
Gehäuseart	Anbaugehäuse

Ausführung

Baugröße	24 B
Verriegelungsart	Zentralbügel (tüllenseitig)
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Schutzzart nach IEC 60529	IP65
	IP68
	IP69 / IPX9K nach ISO 20653
Schutzzart nach UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss korrosionsresistent
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Edelstahl
RoHS	konform
ELV Status	konform

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-06-08 | 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.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Hartung-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com

Materialeigenschaften

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

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	214,7 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder