

Han Split Hood 24 B



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

Artikelnummer	09 30 024 0408
Beschreibung	Han Split Hood 24 B
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09300240408

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® B
Gehäuseart	Wanddurchführungsgehäuse
Bauform	hohe Bauform

Ausführung

Baugröße	24 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	4x integriert
Verriegelungsart	Querbügel
Anwendungsgebiet	HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder
Hinweise	Kabeldurchführungstüllen separat bestellen. IP54 bei aufrechter Montage
Lieferumfang	2 Halbschalen

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12
Kabeldurchmesser	17,8 mm



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
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
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
Zulassungen	CE

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	52,4 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140047013
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder