

Han 3A Hood Top Entry M20



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

Artikelnummer	19 20 003 0423
Beschreibung	Han 3A Hood Top Entry M20
HARTING eCatalogue	https://harting.com/19200030423

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han A [®]
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	für Han-Brid [®] mit eingeklebter Dichtung

Ausführung

Baugröße	3 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x M20
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Standardgehäuse für industrielle Anwendungen
Lieferumfang	Dichtschaube separat bestellen.

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP44
	IP65 mit Dichtschaube
	IP67 mit Dichtschaube



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

	4
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4X
	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Farbe Gehäuse	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Dichtung	NBR
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
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	nicht enthalten
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Zulassungen	CE DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	12 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140124417
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466