

## Han A Hood Coupler Thermoplastic 1 Lever



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

Artikelnummer	19 20 003 0727
Beschreibung	Han A Hood Coupler Thermoplastic 1 Lever
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19200030727">https://b2b.harting.com/19200030727</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han A <sup>®</sup>
Gehäuseart	Kupplungsgehäuse

### Ausführung

Baugröße	3 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
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
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat (PC)
-------------------	-------------------



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
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
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
CE	ja
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	16 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140124493
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder