

Han A Hood Coupler 1 Lever M20



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

Artikelnummer	19 20 003 1750
Beschreibung	Han A Hood Coupler 1 Lever M20
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19200031750

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han A [®]
Gehäuseart	Kupplungsgehäuse

Ausführung

Baugröße	3 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M20
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Standardgehäuse für industrielle Anwendungen

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP44 IP65 / IP67 mit Dichtschaube 09 20 000 9918
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
Werkstoff Verriegelung	Stahl
Oberfläche Verriegelung	verzinkt



Pushing Performance

Materialeigenschaften

RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % Blei.
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel Blei

Normen und Zulassungen

Zulassungen	DNV GL
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	1 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder