

## Han 6Ex UL-HTE-M20



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

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® Ex
Gehäuseart	Tüllengehäuse

### Ausführung

Baugröße	6 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M20
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Steckverbinder für den explosionsgefährdeten Bereich
Hinweise	Ausgelegt nach amerikanischem Standard
Hinweise	Achtung! Nur in Verbindung mit Han® Ex Einsätzen verwendbar!

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-20 ... +40 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP65 mit Kabelverschraubung

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 5015 (himmlerblau)
RoHS	konform
ELV Status	konform

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-10-12 | 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	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	251 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140181489
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder