

Han Ex Q7 Kit HBM/HTE-M20



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

Artikelnummer	10 36 007 0001
Beschreibung	Han Ex Q7 Kit HBM/HTE-M20
HARTING eCatalogue	https://harting.com/10360070001

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder-Sets
Baureihe	Han [®] Q
Gehäusebaureihe	Han [®] Ex
Komponente	Komplettset

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Baugröße	3 A
Kontaktanzahl	7
PE-Kontakt	ja
Ausführung	gerader Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x M20
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Steckverbinder für den explosionsgefährdeten Bereich
Hinweise	einfaches elektrisches Betriebsmittel für eigensichere Stromkreise Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	5 A
Bemessungsspannung	90 V
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-20 ... +85 °C



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Umgebungstemperatur	-20 ... +40 °C bis zu +70°C in T4
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	IP67

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 5015 (himmelblau)
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Edelstahl
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % 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	Blei
	Nickel

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1
	IEC 61984
	IEC 60079-0 Ex ia IIC T6 Ga
	IEC 60079-11 einfaches elektrisches Betriebsmittel für eigensichere Stromkreise

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	123,74 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

GTIN	5713140108776
eCl@ss	27440113 Rechtecksteckverbinder (Set)
ETIM	EC002636
UNSPSC 24.0	39121408