

## Han Ex 3A-QL Kit HSM angled-M20/HTE-M20



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

Artikelnummer	10 36 003 0008
Beschreibung	Han Ex 3A-QL Kit HSM angled-M20/ HTE-M20
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/10360030008">https://harting.com/10360030008</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder-Sets
Baureihe	Han A <sup>®</sup>
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> Ex
Komponente	Komplettsset

### Ausführung

Anschlussart	Han-Quick Lock <sup>®</sup> Anschluss
Baugröße	3 A
Kontaktanzahl	3
PE-Kontakt	ja
Ausführung	gerader/seitlicher Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	2
Kabeleingang	1x M20 1x M20
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Steckverbinder für den explosionsgefährdeten Bereich
Hinweise	einfaches elektrisches Betriebsmittel für eigensichere Stromkreise

### Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	5 A
Bemessungsspannung	90 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> 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
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
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	227 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140189645



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

eCl@ss 27440113 Rechtecksteckverbinder (Set)

ETIM EC002636

UNSPSC 24.0 39121408

---