

## Han Ex UL 4A-QL Set



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

Artikelnummer	10 36 104 0003
Beschreibung	Han Ex UL 4A-QL Set
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/10361040003">https://b2b.harting.com/10361040003</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 Kabeleingang
Kabeleingang	1x M20
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Steckverbinder für den explosionsgefährdeten Bereich
Hinweise	Ausgelegt nach amerikanischem Standard

### Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	90 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-20 ... +40 °C
Steckzyklen	≥500



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Schutzart nach IEC 60529 IP67 mit Dichtschraube 09 20 000 9918

## 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 Naphthalin

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984 IEC 60079-0 EN 60079-11
UL / CSA	UL CYJX2.E482115 CSA-C22.2 No. 213 CYJX8.E482115

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	195 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

GTIN	5713140189423
eCl@ss	27440101 Rechtecksteckverbinder (Set)